

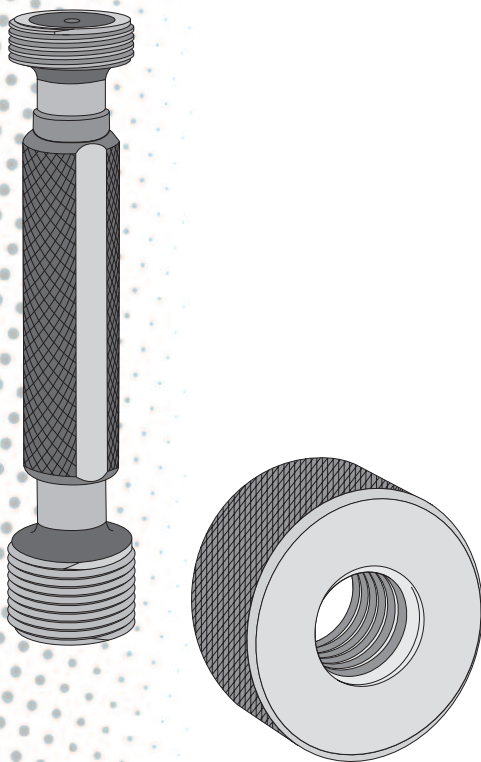
# Gängmätdon 2011



# Leverans- och försäljningsvillkor

<b>Priser:</b>	<p>I prislistan angivna priser är riktpriiser i svenska kronor och vi förbehåller oss rätten att utan särskilt meddelande debitera de vid leveransdagen gällande priserna.</p> <p>Förändringar i valuta, vårt pris från leverantör &amp; skatter kan komma att förändra prisbilden.</p>
<b>Mervärdesskatt:</b>	<p>Mervärdesskatt tillkommer på i prislista angivna priser.</p>
<b>Betalning:</b>	<p>Faktura med betalningsvillkor 30 dagar netto efter kreditprövning. Vi förbehåller oss rätten att leverera mot postförskott.</p>
<b>Frakter:</b>	<p>Debiteras enligt gällande speditörs prislista, undantaget ev. restorder av normalt lagerförd produkt som levereras fraktfritt.</p>
<b>Emballage:</b>	<p>Inklusive.</p>
<b>Lager:</b>	<p>I prislistan upptagna gängmätton finns som regel med certifikat på lager. Övriga från JBO på kort tid.</p>
<b>Reklamationer:</b>	<p>Reklamationer av varan skall ske inom 8 dagar från det varan mottagits. Retur skall meddelas till oss och vi förbehåller oss rätten att taga ut en krediteringsavgift på upp till 20%.</p>
<b>Returrätt:</b>	<p>Ej lagerförda artiklar eller special kan ej återtagas.</p>
<b>Toleransgränser:</b>	<p>Vi ber Er observera att samtliga kalibrerade mätton som ligger inom toleransen inte kan vara föremål för en reklamation, oavsett var måttet ligger inom området.</p> <p>Toleransen skall underlätta att bestämma ett tillverkat mått med en viss grad av avvikelse. Skulle toleransen hamna på själva toleransgränsen så är mättonet fortfarande helt felfritt och kan ej reklameras.</p> <p>Toleransgränser är gjorda för att undvika diskussioner angående måttnoggrannhet och skulle ett mått vara för nära en toleransgräns så bestämmer kunden om det ska vara en snävare tolerans och därmed ett ev. högre pris</p>

# Gängmätdon Innehåll



Översikt specialmätdon		6	
Metrisk grov	<b>MultiCheck</b>	<b>M</b>	9
Metrisk grov		<b>M</b>	10
Metrisk fin	<b>MultiCheck</b>	<b>MF</b>	16
Metrisk fin		<b>MF</b>	18
Whitworth RÖR	<b>MultiCheck</b>	<b>G / BSP</b>	55
Whitworth RÖR		<b>G / BSP</b>	56
British Standard Whitworth		<b>BSW</b>	58
British Standard Fine		<b>BSF</b>	59
Whitworth RÖR <small>DIN 2999, ISO 7, ISO 7-2:2000</small>		<b>R</b>	60
Pansarrörgänga		<b>Pg</b>	61
Metrisk EL		<b>MF-EL</b>	62
UNC		<b>UNC</b>	64
UNF		<b>UNF</b>	66
UNEF		<b>UNEF</b>	68
UNJC		<b>UNJC</b>	70
UNJF		<b>UNJF</b>	71
UN / UNS		<b>UN / UNS</b>	72
NPT/NPTF		<b>NPT, NPTF</b>	74
Trapetsgänga		<b>Tr</b>	75
Eg-M / Eg-MF Insatsgänga		<b>Eg</b>	76
Eg-UNC / Eg-UNF Insatsgänga		<b>Eg</b>	76
<b>Kontrollintyg (Certifikat) ingår utan kostnad</b>			

# Certifikat



JBO tillverkar samtliga gängtolkar i sin fabrik i Albstadt.

JBO's kvalitetssystem motsvarar spårbarhetsfordringarna för kontrollövervakning enligt DIN EN 9001:2000

Slutkontroll och kalibrering av gängtolkar utföres med de modernaste mätmaskiner i JBO's klimatiserade mättrum enligt DIN EN 10204 3.1.B varvid spårbarheten enligt nationella och internationella normer är säkerställd.

Samtliga mätdon levereras med kontrollintyg (certifikat)



JBO		JBO	
JOHNS REISS		Präzisions- Messtechnik	
Albstadt		D-36381 Albstadt	
<b>CALIBRATION CERTIFICATE</b>			
Customer:	0105506		
Identification number:	0793012		
Gauge application:	forming operation		
Standard of thread:	ISO metric according DIN ISO 1302:2013		
Type of gauge:	GO / NO GO thread plug gauge		
Thread designation:	M 10 x 1.5-P		
Pitch:	1.500 mm		
Measuring method:	Two wire method		
Used wire diameter:	0.080 mm		
Measuring force:	2.7 N		
<b>Gauge nominal values</b>			
External diameter - max. value:	10.028 mm	NO GO side	9.920 mm
External diameter - min. value:	10.010 mm	GO side	10.018 mm
Effective diameter - max. value:	9.938 mm	NO GO side	9.946 mm
Effective diameter - min. value:	9.925 mm	GO side	9.960 mm
Minor diameter - max. value:	9.700 mm	NO GO side	9.750 mm
<b>Measuring values of Effective diameter - GO side</b>			
Meas. value:	Meas. value:	Effective diameter (mm)	Out-of-tolerance
1	9.930	9.930	
<b>Measuring values of Effective diameter - NO GO side</b>			
Meas. value:	Meas. value:	Effective diameter (mm)	Out-of-tolerance
1	9.939	9.939	
<b>Validation: in tolerance</b>			
Operator:	IVG	Inspection date:	07.03.2013
<small>                 This certificate is valid for the period of 12 months. The measuring equipment is used in accordance with the certificate. The certificate is valid for the period of 12 months. The certificate is valid for the period of 12 months. The certificate is valid for the period of 12 months.             </small>			



**Sjöborgs Maskin AB**  
Box 4124 · SE-102 63 STOCKHOLM

☎ +46 (0)8 442 71 30 · Fax +46 (0)8 643 11 17

# Utförande

LD



LD

LD-TiCN

GD



**Gågängtolk**

Dimensioner enligt DIN 2281-1  
> Ø 40 mm DIN 2281-2

AD



**Stoppgängtolk**

Dimensioner enligt DIN 2281-1  
> Ø 40 mm DIN 2281-2

LD



**Gängtolk**

Gå / Stopp konisk med ansats

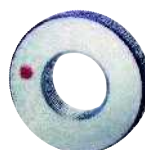
GR



**Gågängring**

Dimensioner enligt DIN 2285-1

AR



**Stoppgängring**

Dimensioner enligt DIN 2299-1

LR



**Gängring**

Gå / Stopp med ansats

**LD** Gängtolk gå / Stopp Dimensioner enligt DIN 2280

**LD TiCN** Gåsida HSS-TiCN belagd

**MCS** 0,5 mm

**MultiCheck Skala**  
Noggrannhet 0,5 mm



**MCN** 0,1 mm

**MultiCheck Nonie**  
Noggrannhet 0,1 mm



**MCD** 0,01 mm

**MultiCheck Digital**  
Noggrannhet 0,01 mm



**Sjöborgs Maskin AB**  
Box 4124 · SE-102 63 STOCKHOLM

+46 (0)8 442 71 30 · Fax +46 (0)8 643 11 17

# Specialmätdon

JBO-gängtolkar och kontrollmätdon enligt ritning eller prov där kunder haft speciella önskemål eller krav.

## Gängtolk (1)

för att kontrollera små gäng-diametrar. Förstärkt hals- $\emptyset$ .

## Gängtolk (2)

med ställbart anslag för att säkerställa erforderligt gängdjup.

## Gågängtolk (3)

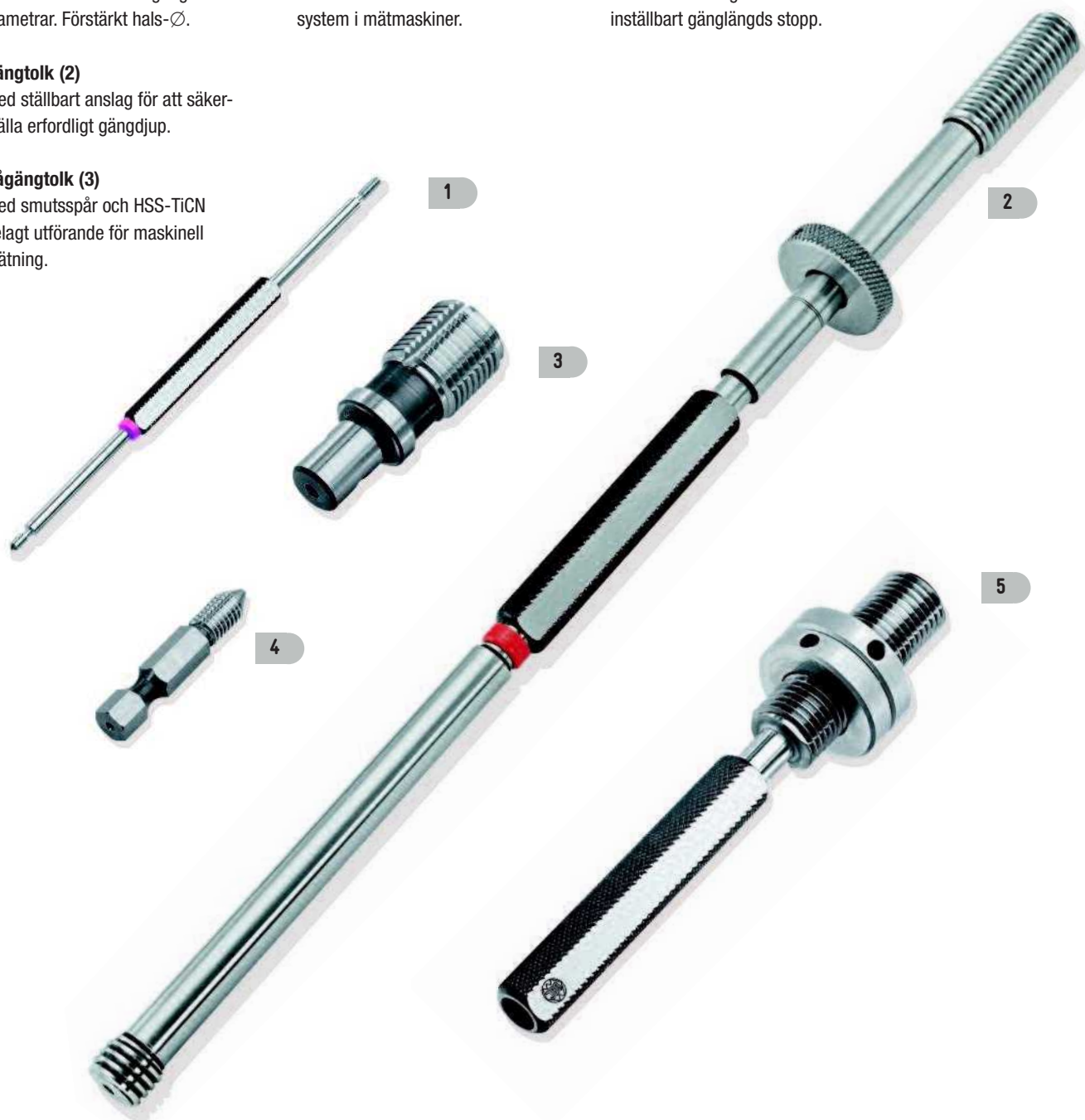
med smutsspår och HSS-TiCN belagt utförande för maskinell mätning.

## Gågängtolk (4)

med sexkantfäste för snabbväxelsystem i mätmaskiner.

## Gängtolk (5)

i HSS-TiCN-belagt utförande med inställbart gänglängds stopp.



# Specialmätdon

## Gågängtolk (6)

med smutsspår och HSS-TiCN belagt utförande för maskinell mätning.

## Gågängtolk (7)

som samtidigt kontrollerar axiell raket och minsta djup på steg.

## Gågängtolk (8)

konisk tolk med referensyta för kontroll av axiellt kast. HSS-TiCN belagt utförande för maximal livslängd.

## TiCN-Belagningen ökar

ythården på gängtolken vilket resulterar i ökat förslitningsskydd.

Detta ökar gängtolkens livslängd och kalibreringsintervallen kan väsentligt förlängas på ett kostnadseffektivt sätt.



# MultiCheck

Fördelar vid användandet av toleransgångtolken **MultiCheck**:

- Kontroll av gängtolerans och gängdjup med ett verktyg.
- Tiden reduceras med ca 50% vid kontrollen.
- Gängdjupet avläsbart till 4xD
- Olika gängstorlekar och gängstigningar med MultiCheck.
- Säker avläsning av gängdjupet med hylsa eller digitalt med DigiMultiCheck.

**MCS** 0,5 mm

**MultiCheck Skala**  
Noggranhet 0,5 mm



**MCN** 0,1 mm

**MultiCheck Nonie**  
Noggranhet 0,1 mm

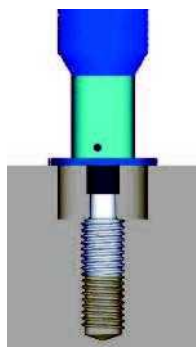


**MCD** 0,01 mm

**MultiCheck Digital**  
Noggranhet 0,01 mm



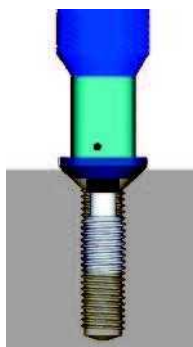
Möjliga adapters för kontroll med MultiCheck



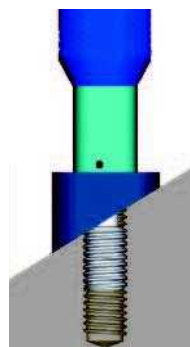
Förstorad diameter



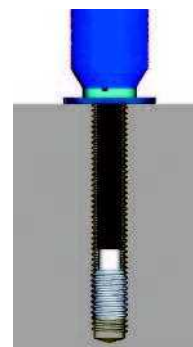
Förminskad diameter



Konisk adapter

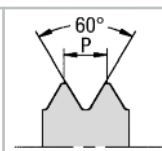


Vinklad yta



För djupa hål





# M

 DIN ISO 13

Tolkar med djupkontroll  
"MultiCheck" < 4xd



Skala 0,5 mm



Nonie 0,1 mm



Digital 0,01 mm

		MCS-6H 0,5 mm		MCN-6H 0,1 mm		MCD-6H 0,01 mm	
		Tolerans-gångtolk		Tolerans-gångtolk		Tolerans-gångtolk	
d	P	Kropp	SEK	Kropp	SEK	Kropp	SEK
▼	mm	mm		mm		mm	
M 2	0.4	15	3.294,-	15	4.785,-	28	8.009,-
M 2.5	0.45	15	3.181,-	15	4.544,-	28	7.909,-
M 3	0.5	15	3.096,-	15	4.445,-	28	7.810,-
M 3.5	0.6	15	3.110,-	15	4.459,-	28	7.824,-
M 4	0.7	15	3.067,-	15	4.416,-	28	7.782,-
M 5	0.8	15	3.167,-	15	4.516,-	28	7.895,-
M 6	1	15	2.778,-	15	4.118,-	28	7.483,-
M 7	1	20	3.905,-	20	5.240,-	28	8.037,-
M 8	1.25	20	3.493,-	20	4.871,-	28	8.009,-
M 9	1.25	20	3.649,-	20	5.027,-	28	8.165,-
M 10	1.5	20	3.536,-	20	4.913,-	28	8.051,-
M 11	1.5	25	3.905,-	25	5.240,-	35	9.897,-
M 12	1.75	25	3.777,-	25	5.112,-	35	9.784,-
M 14	2	25	3.820,-	25	5.155,-	35	9.826,-
M 16	2	28	4.430,-	28	6.092,-	35	9.869,-
M 18	2.5	28	4.487,-	28	6.149,-	35	9.940,-
M 20	2.5	36	5.623,-	36	7.199,-	35	9.983,-
M 22	2.5	36	5.666,-	36	7.242,-	45	11.076,-
M 24	3	36	5.779,-	36	7.341,-	45	11.175,-
M 27	3	43	6.901,-	43	8.392,-	45	11.289,-
M 30	3.5	43	7.015,-	43	8.506,-	45	11.403,-

Lagerföres JBO

# M

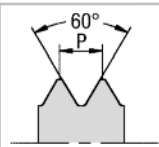
DIN ISO 13



LD

LD-TiCN

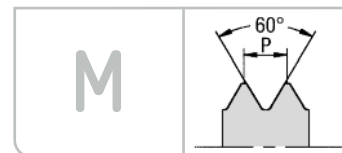
M
















		LD-6H	LD-6G	LD-4H	LD-6H TiCN	LD-6G TiCN	LD-6H LH	LD-6G LH
d	P mm	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk Vänster	Tolerans- gångtolk Vänster
		≤ M1,4 5H						
▼								
		SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
M 0.5	0.125			•				
M 0.6	0.15			•				
M 0.7	0.175			•				
M 0.8	0.2			•				
M 0.9	0.225			•				
M 1	0.25	1.439,-		1.813,-				
M 1.1	0.25	1.835,-		2.312,-				
M 1.2	0.25	1.345,-		1.695,-				
M 1.4	0.3	1.153,-		1.464,-				
M 1.6	0.35	1.077,-	1.294,-	1.358,-	1.904,-		1.358,-	1.681,-
* M 1.7	0.35	1.246,-						
M 1.8	0.35	993,-	1.191,-	1.252,-			1.252,-	
M 2	0.4	896,-	985,-	1.129,-	1.462,-		1.129,-	1.280,-
M 2.2	0.45	924,-	1.107,-	1.165,-			1.165,-	
* M 2.3	0.4	997,-	•					
M 2.5	0.45	772,-	850,-	974,-	1.130,-	1.356,-	974,-	1.106,-
* M 2.6	0.45	969,-	•					
M 3	0.5	662,-	731,-	833,-	1.096,-	1.315,-	833,-	950,-
M 3.5	0.6	678,-	747,-	855,-			855,-	972,-
M 4	0.7	622,-	688,-	784,-	1.096,-	1.315,-	784,-	894,-
M 4.5	0.75	838,-	1.005,-	1.056,-			1.056,-	
M 5	0.8	607,-	672,-	766,-	1.096,-	1.315,-	766,-	873,-
M 6	1	587,-	648,-	741,-	1.096,-	1.315,-	741,-	843,-
M 7	1	634,-	698,-	799,-	1.295,-		799,-	908,-
M 8	1.25	607,-	672,-	766,-	1.130,-	1.356,-	766,-	873,-
M 9	1.25	789,-	947,-	993,-			993,-	
M 10	1.5	652,-	719,-	822,-	1.183,-	1.417,-	822,-	936,-
M 11	1.5	842,-	1.010,-	1.061,-			1.061,-	
M 12	1.75	696,-	767,-	878,-	1.261,-	1.513,-	878,-	998,-
M 14	2	751,-	827,-	945,-	1.513,-		945,-	1.074,-

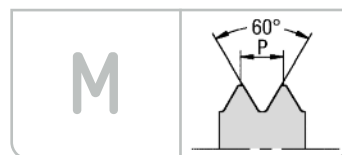
• = Lagerföres, pris på begäran / \* = Ej i ISO norm

# M DIN ISO 13



		LD-6H	LD-6G	LD-4H	LD-6H TiCN	LD-6G TiCN	LD-6H LH	LD-6G LH
		Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk Vänster	Tolerans-gängtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK
M 16	2	805,-	886,-	1.015,-	1.759,-	2.107,-	1.013,-	1.152,-
M 18	2.5	871,-	1.046,-	1.097,-			1.097,-	1.360,-
M 20	2.5	936,-	1.122,-	1.178,-	2.031,-		1.178,-	1.459,-
M 22	2.5	990,-	1.186,-				1.247,-	1.543,-
M 24	3	1.115,-	1.338,-				1.406,-	1.741,-
M 27	3	1.241,-	1.490,-				1.564,-	1.935,-
M 30	3.5	1.374,-	1.650,-				1.733,-	2.147,-
M 33	3.5	1.518,-	1.823,-				1.912,-	2.371,-
M 36	4	1.640,-	1.968,-				2.066,-	2.559,-
M 39	4	1.810,-	2.173,-				2.280,-	2.825,-

		AD-6H	GD-6H	AD-4H	GD-4H		AD-6H LH	GD-6H LH
		Stopp-gängtolk	Gå-gängtolk	Stopp-gängtolk	Gå-gängtolk		Stopp-gängtolk Vänster	Gå-gängtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK
M 42	4.5	1.073,-	1.198,-	1.351,-	1.510,-		1.351,-	1.510,-
M 45	4.5	1.162,-	1.287,-	1.464,-	1.622,-		1.464,-	1.622,-
M 48	5	1.254,-	1.386,-	1.581,-	1.747,-		1.581,-	1.747,-
M 52	5	1.343,-	1.485,-	1.693,-	1.871,-		1.693,-	1.871,-
M 56	5.5	1.485,-	1.642,-					
M 60	5.5	1.675,-	1.843,-					
M 64	6	1.833,-	2.023,-					
M 68	6	1.947,-	2.148,-					









# M

 DIN ISO 13

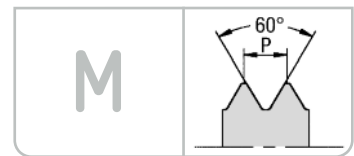

GR



AR

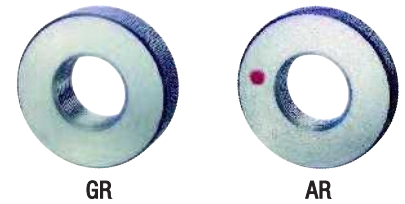
		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
M 1	0.25					1.350,-	1.350,-	
M 1.1	0.25					1.643,-	1.643,-	
M 1.2	0.25					1.277,-	1.277,-	
M 1.4	0.3	•	•			1.142,-	1.142,-	
M 1.6	0.35	987,-	987,-	1.445,-	1.445,-	1.242,-	1.242,-	
M 1.7	0.35	1.261,-	1.261,-					
M 1.8	0.35	901,-	901,-	1.322,-	1.322,-	1.135,-	1.135,-	
M 2	0.4	833,-	833,-	959,-	959,-	1.049,-	1.049,-	
M 2.2	0.45	873,-	873,-	931,-	931,-	1.101,-	1.101,-	
M 2.3	0.4	997,-	997,-					
M 2.5	0.45	655,-	655,-	752,-	752,-	825,-	825,-	
M 2.6	0.45	888,-	888,-					
M 3	0.5	541,-	541,-	629,-	629,-	681,-	681,-	
M 3.5	0.6	559,-	559,-	642,-	642,-	705,-	705,-	
M 4	0.7	498,-	498,-	573,-	573,-	629,-	629,-	
M 4.5	0.75	792,-	792,-	998,-	998,-	998,-	998,-	
M 5	0.8	498,-	498,-	573,-	573,-	629,-	629,-	
M 5.5	0.9	•	•					
M 6	1	498,-	498,-	573,-	573,-	629,-	629,-	
M 7	1	581,-	581,-	670,-	670,-	733,-	733,-	
M 8	1.25	512,-	512,-	587,-	587,-	645,-	645,-	
M 9	1.25	696,-	696,-	878,-	878,-	878,-	878,-	
M 10	1.5	587,-	587,-	677,-	677,-	741,-	741,-	
M 11	1.5	817,-	817,-	1.030,-	1.030,-	1.030,-	1.030,-	
M 12	1.75	655,-	655,-	751,-	751,-	825,-	825,-	
M 14	2	700,-	700,-	805,-	805,-	881,-	881,-	
M 16	2	777,-	777,-	893,-	893,-	978,-	978,-	
M 18	2.5	903,-	903,-	1.036,-	1.036,-	1.137,-	1.137,-	
M 20	2.5	997,-	997,-	1.143,-	1.143,-	1.256,-	1.256,-	
M 22	2.5	1.096,-	1.096,-	1.381,-	1.381,-	1.381,-	1.381,-	

• = Lagerföres, pris på begäran

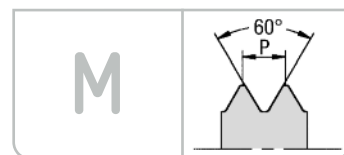


# M

DIN ISO 13



		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH	AR-6e LH	GR-6e LH
		Stopp-gängring	Gå-gängring		Stopp-gängring Vänster	Gå-gängring Vänster	Stopp-gängring Vänster	Gå-gängring Vänster
d	P							
▼	mm	SEK	SEK		SEK	SEK	SEK	SEK
M 1	0.25	1.701,-	1.701,-					
M 1.1	0.25	2.071,-	2.071,-					
M 1.2	0.25	1.609,-	1.609,-					
M 1.4	0.3	1.439,-	1.439,-					
M 1.6	0.35	1.242,-	1.242,-		1.242,-	1.242,-		
M 1.7	0.35							
M 1.8	0.35	1.135,-	1.135,-		1.135,-	1.135,-		
M 2	0.4	1.049,-	1.049,-		1.049,-	1.049,-	1.084,-	1.084,-
M 2.2	0.45	1.101,-	1.101,-		1.101,-	1.101,-		
M 2.3	0.4							
M 2.5	0.45	825,-	825,-		825,-	825,-	851,-	851,-
M 2.6	0.45							
M 3	0.5	681,-	681,-		681,-	681,-	703,-	703,-
M 3.5	0.6	705,-	705,-		705,-	705,-	728,-	728,-
M 4	0.7	629,-	629,-		629,-	629,-	648,-	648,-
M 4.5	0.75	998,-	998,-		998,-	998,-		
M 5	0.8	629,-	629,-		629,-	629,-	648,-	648,-
M 5.5	0.9							
M 6	1	629,-	629,-		629,-	629,-	648,-	648,-
M 7	1	733,-	733,-		733,-	733,-	756,-	756,-
M 8	1.25	645,-	645,-		645,-	645,-	665,-	665,-
M 9	1.25	878,-	878,-		878,-	878,-		
M 10	1.5	741,-	741,-		741,-	741,-	764,-	764,-
M 11	1.5	1.030,-	1.030,-		1.030,-	1.030,-		
M 12	1.75	825,-	825,-		825,-	825,-	851,-	851,-
M 14	2	881,-	881,-		881,-	881,-	909,-	909,-
M 16	2	978,-	978,-		978,-	978,-	1.010,-	1.010,-
M 18	2.5	1.137,-	1.137,-		1.137,-	1.137,-	1.173,-	1.173,-
M 20	2.5	1.256,-	1.256,-		1.256,-	1.256,-	1.295,-	1.295,-
M 22	2.5	1.381,-	1.381,-		1.381,-	1.381,-		









# M DIN ISO 13

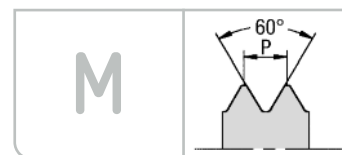


GR



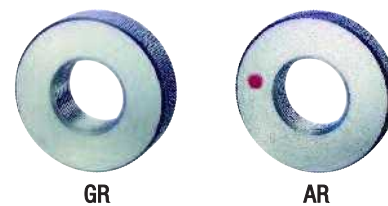
AR





		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
		Stopp-gängring	Gå-gängring	Stopp-gängring	Gå-gängring	Stopp-gängring	Gå-gängring	
d	P	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
▼	mm							
M 24	3	1.173,-	1.173,-	1.478,-	1.478,-	1.478,-	1.478,-	
M 27	3	1.304,-	1.304,-	1.642,-	1.642,-	1.642,-	1.642,-	
M 30	3.5	1.426,-	1.426,-	1.797,-	1.797,-	1.797,-	1.797,-	
M 33	3.5	1.566,-	1.566,-	1.973,-	1.973,-	1.973,-	1.973,-	
M 36	4	1.686,-	1.686,-	2.125,-	2.125,-	2.125,-	2.125,-	
M 39	4	1.835,-	1.835,-	2.312,-	2.312,-	2.312,-	2.312,-	
M 42	4.5	1.997,-	1.997,-			2.516,-	2.516,-	
M 45	4.5	2.107,-	2.107,-			2.655,-	2.655,-	
M 48	5	2.234,-	2.234,-			2.815,-	2.815,-	
M 52	5	2.404,-	2.404,-			3.029,-	3.029,-	
M 56	5.5	2.566,-	2.566,-					
M 60	5.5	3.432,-	3.432,-					
M 64	6	3.647,-	3.647,-					
M 68	6	3.878,-	3.878,-					

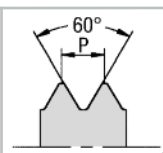


# M

DIN ISO 13



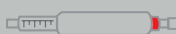


		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gångring	Gå- gångring		Stopp- gångring Vänster	Gå- gångring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
M 24	3	1.478,-	1.478,-		1.478,-	1.478,-		
M 27	3	1.642,-	1.642,-		1.642,-	1.642,-		
M 30	3.5	1.797,-	1.797,-		1.797,-	1.797,-		
M 33	3.5				1.973,-	1.973,-		
M 36	4				2.125,-	2.125,-		
M 39	4				2.312,-	2.312,-		
M 42	4.5				2.516,-	2.516,-		
M 45	4.5				2.655,-	2.655,-		
M 48	5				2.815,-	2.815,-		
M 52	5				3.029,-	3.029,-		
M 56	5.5							
M 60	5.5							
M 64	6							
M 68	6							



# MF DIN ISO 13

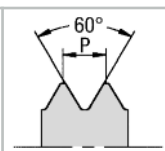
Tolkar med djupkontroll  
"MultiCheck" < 4xd



		MCS-6H 0,5 mm		MCN-6H 0,1 mm		MCD-6H 0,01 mm	
		Toleransgångtolk		Toleransgångtolk		Toleransgångtolk	
							
d	P mm	Kropp mm	SEK	Kropp mm	SEK	Kropp mm	SEK
MF 4	0.5	15	3.436,-	15	4.771,-	28	8.137,-
MF 5	0.5	15	3.507,-	15	4.856,-	28	8.236,-
MF 6	0.5	15	3.138,-	15	4.473,-	28	7.838,-
MF 6	0.75	15	2.897,-	15	4.246,-	28	7.611,-
MF 8	0.75	20	3.607,-	20	4.970,-	28	8.108,-
MF 8	1	20	3.550,-	20	4.927,-	28	8.066,-
MF 10	0.75	20	3.635,-	20	5.013,-	28	8.151,-
MF 10	1	20	3.593,-	20	4.956,-	28	8.094,-
MF 10	1.25	20	3.692,-	20	5.055,-	28	8.193,-
MF 12	1	25	3.834,-	25	5.169,-	35	9.841,-
MF 12	1.25	25	3.919,-	25	5.268,-	35	9.926,-
MF 12	1.5	25	3.777,-	25	5.112,-	35	9.784,-
MF 14	1	25	3.877,-	25	5.211,-	35	9.883,-
MF 14	1.25	25	4.033,-	25	5.368,-	35	10.039,-
MF 14	1.5	25	3.820,-	25	5.155,-	35	9.826,-
MF 16	1	28	4.487,-	28	6.134,-	35	9.926,-
MF 16	1.5	28	4.402,-	28	6.063,-	35	9.855,-
MF 18	1	28	4.516,-	28	6.177,-	35	9.954,-
MF 18	1.5	28	4.445,-	28	6.106,-	35	9.897,-
MF 18	2	28	4.516,-	28	6.177,-	35	9.968,-
MF 20	1	36	5.652,-	36	7.214,-	35	10.011,-
MF 20	1.5	36	5.581,-	36	7.143,-	35	9.940,-
MF 20	2	36	5.623,-	36	7.199,-	35	9.997,-
MF 22	1	36	5.751,-	36	7.313,-	45	11.147,-
MF 22	1.5	36	5.652,-	36	7.228,-	45	11.048,-
MF 22	2	36	5.680,-	36	7.256,-	45	11.076,-

Lagerföres JBO





# MF

DIN ISO 13

Tolkar med djupkontroll  
"MultiCheck" < 4xd



Skala 0,5 mm



Nonie 0,1 mm



Digital 0,01 mm

		MCS-6H 0,5 mm		MCN-6H 0,1 mm		MCD-6H 0,01 mm	
		Toleransgångtolk		Toleransgångtolk		Toleransgångtolk	
d	P mm	Kropp mm	SEK	Kropp mm	SEK	Kropp mm	SEK
MF 24	1	36	5.822,-	36	7.384,-	45	11.218,-
MF 24	1.5	36	5.708,-	36	7.285,-	45	11.119,-
MF 24	2	36	5.737,-	36	7.299,-	45	11.133,-
MF 30	1.5	43	6.930,-	43	8.406,-	45	11.303,-
MF 30	2	43	6.930,-	43	8.421,-	45	11.317,-

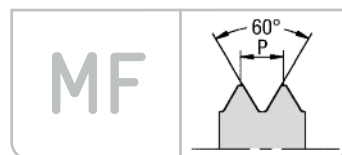
Lagerföres JBO

# MF DIN ISO 13



LD

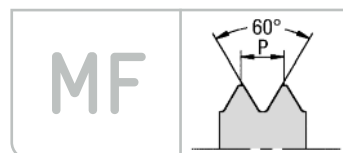
LD-TiCN









		LD-6H	LD-6G	LD-4H	LD-6H TiCN		LD-6H LH	LD-6G LH
d ▼	P mm	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk		Tolerans- gångtolk	Tolerans- gångtolk
		$P \leq 0.25 \ 5H$					Vänster	Vänster
		SEK	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK
MF 1	0.2	3.277,-						
MF 1.2	0.2	3.244,-						
MF 1.4	0.2	3.158,-						
MF 1.6	0.2	3.003,-						
MF 1.8	0.2	2.952,-						
MF 2	0.2	2.883,-						
MF 2	0.25	2.312,-		•				
MF 2.2	0.25	2.312,-		•				
MF 2.5	0.2	2.815,-						
MF 2.5	0.25	2.244,-						
MF 2.5	0.35	1.667,-		2.099,-			2.099,-	
MF 3	0.25	2.244,-						
MF 3	0.35	1.231,-		1.551,-			1.551,-	
MF 3.5	0.25	2.379,-						
MF 3.5	0.35	1.477,-		1.861,-			1.861,-	
MF 3.5	0.5	1.642,-						
MF 4	0.25	2.379,-						
MF 4	0.35	1.153,-		1.452,-			1.452,-	
MF 4	0.5	1.041,-	1.198,-	1.313,-	1.931,-		1.313,-	1.558,-
MF 4.5	0.35	2.005,-						
MF 4.5	0.5	1.238,-	1.424,-	1.559,-			1.559,-	1.850,-
MF 5	0.25	2.361,-						
MF 5	0.35	2.005,-						
MF 5	0.5	1.010,-	1.160,-	1.272,-	1.832,-		1.272,-	1.508,-
MF 5	0.75	812,-	1.016,-	1.023,-			1.023,-	
MF 5.5	0.5	2.067,-						
MF 6	0.25	2.361,-						
MF 6	0.35	2.072,-						
MF 6	0.5	1.002,-	1.152,-	1.262,-	1.832,-		1.262,-	1.497,-
MF 6	0.75	724,-	795,-	912,-	1.485,-		912,-	1.035,-

• = Lagerföres, pris på begäran

# MF DIN ISO 13



		LD-6H	LD-6G	LD-4H	LD-6H TiCN		LD-6H LH	LD-6G LH
		Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk		Tolerans-gängtolk Vänster	Tolerans-gängtolk Vänster
d	P							
▼	mm	SEK	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK
MF 6.5	0.5	2.067,-						
MF 7	0.35	2.072,-						
MF 7	0.5	1.092,-	1.256,-	1.376,-			1.376,-	1.634,-
MF 7	0.75	731,-	876,-	921,-			921,-	1.139,-
MF 7.5	0.5	2.102,-						
MF 8	0.35	2.175,-						
MF 8	0.5	1.040,-	1.196,-	1.310,-			1.310,-	1.556,-
MF 8	0.75	724,-	780,-	912,-	1.485,-		912,-	1.015,-
MF 8	1	668,-	739,-	842,-	1.401,-		842,-	960,-
MF 8.5	0.5	2.102,-						
MF 9	0.35	2.175,-						
MF 9	0.5	1.256,-	1.508,-	1.582,-			1.582,-	
MF 9	0.75	810,-	975,-	1.021,-			1.021,-	1.267,-
MF 9	1	711,-	851,-	896,-			896,-	1.107,-
MF 10	0.35	2.244,-						
MF 10	0.5	1.150,-	1.338,-	1.449,-			1.449,-	1.739,-
MF 10	0.75	766,-	921,-	965,-	1.569,-		965,-	1.196,-
MF 10	1	705,-	779,-	888,-	1.444,-		888,-	1.013,-
MF 10	1.25	822,-	985,-	1.035,-	1.815,-		1.035,-	1.280,-
MF 11	0.5	1.394,-	1.604,-	1.756,-			1.756,-	
MF 11	0.75	868,-	1.043,-	1.094,-			1.094,-	1.356,-
MF 11	1	757,-	909,-	954,-			954,-	1.181,-
MF 11	1.25	•						
MF 12	0.5	1.247,-	1.497,-	1.572,-			1.572,-	
MF 12	0.75	842,-	1.010,-	1.061,-	1.749,-		1.061,-	1.313,-
MF 12	1	766,-	846,-	965,-	1.587,-		965,-	1.101,-
MF 12	1.25	871,-	1.046,-	1.097,-			1.097,-	1.360,-
MF 12	1.5	696,-	766,-	878,-	1.511,-		878,-	995,-
MF 13	0.5	1.538,-	1.846,-	1.937,-			1.937,-	
MF 13	0.75	903,-	1.082,-	1.137,-			1.137,-	

• = Lagerföres, pris på begäran

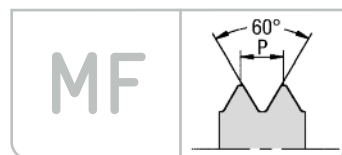
# MF

DIN ISO 13



LD

LD-TiCN



		LD-6H	LD-6G	LD-4H	LD-6H TiCN		LD-6H LH	LD-6G LH
		Tolerans-gångtolk	Tolerans-gångtolk	Tolerans-gångtolk	Tolerans-gångtolk		Tolerans-gångtolk Vänster	Tolerans-gångtolk Vänster
d	P							
▼	mm	SEK	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK
MF 13	1	881,-	1.058,-	1.110,-			1.110,-	1.374,-
MF 13	1.5	845,-						
MF 14	0.5	1.363,-	1.635,-	1.718,-			1.718,-	
MF 14	0.75	903,-	1.082,-	1.137,-			1.137,-	
MF 14	1	813,-	980,-	1.025,-	1.708,-		1.025,-	1.274,-
MF 14	1.25	997,-	1.195,-	1.256,-	0,-		1.256,-	1.553,-
MF 14	1.5	744,-	818,-	937,-	1.596,-		937,-	1.064,-
MF 15	0.5	1.686,-	2.023,-	2.124,-			2.124,-	
MF 15	0.75	965,-	1.158,-	1.216,-			1.216,-	
MF 15	1	912,-	1.094,-	1.150,-			1.150,-	
MF 15	1.25	•						
MF 15	1.5	912,-	1.094,-	1.150,-			1.150,-	
MF 15	2	•						
MF 16	0.5	1.604,-	1.924,-	2.021,-			2.021,-	
MF 16	0.75	965,-	1.158,-	1.216,-			1.216,-	
MF 16	1	865,-	1.041,-	1.089,-	1.790,-		1.089,-	1.353,-
MF 16	1.25	2.389,-						
MF 16	1.5	779,-	856,-	982,-	1.691,-		982,-	1.114,-
MF 17	0.5	1.873,-	2.247,-	2.360,-			2.360,-	
MF 17	0.75	1.101,-	1.322,-	1.386,-			1.386,-	
MF 17	1	980,-	1.176,-	1.234,-			1.234,-	1.530,-
MF 17	1.5	939,-	1.127,-	1.183,-			1.183,-	
MF 18	0.5	1.813,-	2.178,-	2.285,-			2.285,-	
MF 18	0.75	1.018,-	1.223,-	1.282,-			1.282,-	
MF 18	1	906,-	1.102,-	1.142,-	1.881,-		1.142,-	1.432,-
MF 18	1.25	2.828,-						
MF 18	1.5	827,-	908,-	1.041,-	1.790,-		1.041,-	1.180,-
MF 18	2	909,-	1.091,-	1.145,-			1.145,-	1.417,-
MF 19	0.5	2.031,-	2.437,-	2.559,-			2.559,-	
MF 19	0.75	1.195,-	1.432,-	1.505,-			1.505,-	

• = Lagerföres, pris på begäran

# MF

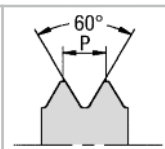
DIN ISO 13









LD

LD-TiCN

MF



		LD-6H	LD-6G	LD-4H	LD-6H TiCN		LD-6H LH	LD-6G LH
		Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk		Tolerans-gängtolk Vänster	Tolerans-gängtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK
MF 19	1	1.077,-	1.294,-	1.358,-			1.358,-	
MF 19	1.5	2.264,-	•				•	
MF 20	0.5	2.031,-	2.437,-	2.559,-			2.559,-	
MF 20	0.75	1.127,-	1.353,-	1.421,-			1.421,-	
MF 20	1	969,-	1.162,-	1.221,-	2.013,-		1.221,-	1.510,-
MF 20	1.25	2.996,-						
MF 20	1.5	888,-	975,-	1.119,-	1.924,-		1.119,-	1.267,-
MF 20	2	942,-	1.127,-	1.186,-			1.186,-	1.465,-
MF 21	0.5	3.097,-						
MF 21	0.75	1.267,-	1.520,-	1.597,-			1.597,-	
MF 21	1	1.221,-	1.465,-	1.538,-			1.538,-	
MF 21	1.5	2.584,-						
MF 22	0.5	3.231,-						
MF 22	0.75	1.302,-	1.563,-	1.640,-			1.640,-	
MF 22	1	1.086,-	1.300,-	1.368,-			1.368,-	1.690,-
MF 22	1.25	3.062,-						
MF 22	1.5	977,-	1.172,-	1.231,-	2.096,-		1.231,-	1.523,-
MF 22	2	1.007,-	1.208,-	1.269,-			1.269,-	1.571,-
MF 23	0.5	3.333,-						
MF 23	0.75	1.404,-	1.686,-	1.769,-			1.769,-	
MF 23	1	1.315,-	1.579,-	1.657,-			1.657,-	
MF 23	1.5	•						
MF 24	0.5	3.265,-						
MF 24	0.75	1.396,-	1.675,-	1.759,-			1.759,-	
MF 24	1	1.168,-	1.401,-	1.472,-			1.472,-	1.822,-
MF 24	1.25	3.130,-						
MF 24	1.5	1.048,-	1.257,-	1.320,-	2.277,-		1.320,-	1.635,-
MF 24	2	1.068,-	1.280,-	1.345,-			1.345,-	1.665,-
MF 25	0.5	3.333,-						
MF 25	0.75	1.440,-	1.728,-	1.815,-			1.815,-	

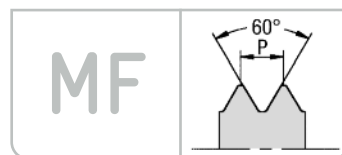
• = Lagerföres, pris på begäran







# MF DIN ISO 13



LD

LD-TiCN



		LD-6H	LD-6G	LD-4H	LD-6H TiCN		LD-6H LH	LD-6G LH
		Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk		Tolerans-gängtolk Vänster	Tolerans-gängtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK
MF 25	1	1.290,-	1.548,-	1.625,-			1.625,-	2.011,-
MF 25	1.5	1.077,-	1.292,-	1.358,-	2.318,-		1.358,-	1.680,-
MF 25	2	1.134,-	1.361,-	1.429,-			1.429,-	
MF 26	0.5	3.350,-						
MF 26	0.75	1.485,-	1.782,-	1.871,-			1.871,-	
MF 26	1	1.330,-	1.597,-	1.676,-			1.676,-	
MF 26	1.5	1.110,-	1.335,-	1.399,-	2.409,-		1.399,-	1.736,-
MF 26	2	1.172,-	1.406,-	1.477,-			1.477,-	
MF 27	0.5	3.350,-						
MF 27	0.75	1.502,-	1.802,-	1.893,-			1.893,-	
MF 27	1	1.381,-	1.658,-	1.741,-			1.741,-	
MF 27	1.5	1.145,-	1.373,-	1.442,-	2.450,-		1.442,-	1.785,-
MF 27	2	1.162,-	1.396,-	1.464,-			1.464,-	1.813,-
MF 28	0.5	3.383,-						
MF 28	0.75	1.553,-	1.863,-	1.957,-			1.957,-	
MF 28	1	1.417,-	1.701,-	1.785,-			1.785,-	
MF 28	1.5	1.178,-	1.414,-	1.485,-	2.531,-		1.485,-	1.838,-
MF 28	2	1.242,-	1.492,-	1.566,-			1.566,-	
MF 29	0.5	3.432,-						
MF 29	0.75	1.751,-	2.099,-	2.206,-				
MF 29	1	1.604,-	1.924,-	2.021,-			2.021,-	
MF 30	0.5	3.432,-						
MF 30	0.75	1.685,-	2.021,-	2.122,-			•	
MF 30	1	1.434,-	1.724,-	1.807,-			1.807,-	2.242,-
MF 30	1.5	1.271,-	1.525,-	1.601,-	2.751,-		1.601,-	1.982,-
MF 30	2	1.279,-	1.531,-	1.612,-			1.612,-	1.992,-
MF 30	3	1.536,-	1.843,-	1.935,-			1.935,-	
MF 31	0.5	3.465,-						
MF 31	0.75	4.010,-						
MF 31	1	•					•	

• = Lagerföres, pris på begäran






# MF

DIN ISO 13



LD



		LD-6H	LD-6G	LD-4H			LD-6H LH	LD-6G LH
		Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk			Tolerans-gängtolk Vänster	Tolerans-gängtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK			 SEK	 SEK
MF 32	0.5	3.465,-						
MF 32	0.75	4.010,-						
MF 32	1	1.478,-	1.774,-	1.863,-			1.863,-	
MF 32	1.5	1.300,-	1.559,-	1.638,-			1.638,-	2.028,-
MF 32	2	1.330,-	1.596,-	1.676,-			1.676,-	
MF 33	0.5	4.059,-						
MF 33	0.75	4.026,-						
MF 33	1	1.530,-	1.835,-	1.927,-			1.927,-	
MF 33	1.5	1.335,-	1.601,-	1.681,-			1.681,-	2.081,-
MF 33	2	1.368,-	1.645,-	1.724,-			1.724,-	2.138,-
MF 33	3	1.572,-	1.888,-	1.982,-			1.982,-	
MF 34	0.5	4.125,-						
MF 34	0.75	4.026,-						
MF 34	1	1.574,-	1.888,-	1.983,-			1.983,-	
MF 34	1.5	1.412,-	1.836,-	1.780,-			1.780,-	
MF 34	2	1.818,-						
MF 35	0.5	4.175,-						
MF 35	0.75	4.076,-						
MF 35	1	1.678,-	2.013,-	2.114,-			2.114,-	
MF 35	1.5	1.398,-	1.676,-	1.761,-			1.761,-	2.180,-
MF 35	2	1.868,-						
MF 36	0.5	4.307,-						
MF 36	0.75	4.076,-						
MF 36	1	1.708,-	2.049,-	2.152,-			2.152,-	
MF 36	1.5	1.431,-	1.716,-	1.802,-			1.802,-	2.231,-
MF 36	2	1.473,-	1.767,-	1.856,-			1.856,-	2.297,-
MF 36	3	1.632,-	1.959,-	2.056,-			2.056,-	
MF 37	0.5	4.439,-						
MF 37	0.75	4.109,-						
MF 37	1	•						

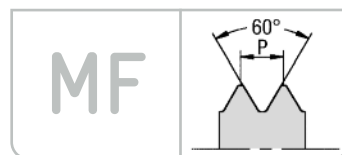
• = Lagerföres, pris på begäran






# MF

DIN ISO 13



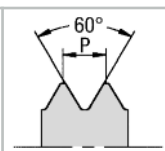
LD



		LD-6H	LD-6G	LD-4H			LD-6H LH	LD-6G LH
		Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk			Tolerans-gängtolk Vänster	Tolerans-gängtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK			 SEK	 SEK
MF 37	1.5	•						
MF 38	0.5	4.571,-						
MF 38	0.75	4.109,-						
MF 38	1	1.835,-	2.203,-	2.312,-			2.312,-	
MF 38	1.5	1.548,-	1.860,-	1.950,-			1.950,-	2.417,-
MF 38	2	1.624,-	1.949,-	2.046,-			2.046,-	
MF 39	0.5	4.719,-						
MF 39	0.75	4.109,-						
MF 39	1	2.414,-					•	
MF 39	1.5	1.662,-						
MF 39	2	1.662,-	2.003,-	2.094,-			2.094,-	2.604,-
MF 39	3	1.904,-	2.285,-	2.399,-			2.399,-	
MF 40	0.5	4.851,-						
MF 40	0.75	4.142,-						
MF 40	1	1.980,-	2.376,-	2.495,-			2.495,-	
MF 40	1.5	1.632,-	1.959,-	2.056,-			2.056,-	
MF 40	2	1.734,-	2.081,-	2.185,-			2.185,-	
MF 40	3	2.219,-						

• = Lagerföres, pris på begäran











# MF

DIN ISO 13

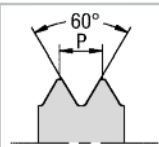


GD

AD

		AD-6H	GD-6H	AD-6G	GD-6G		AD-6H LH	GD-6H LH
		Stopp- gängtolk	Gå- gängtolk	Stopp- gängtolk	Gå- gängtolk		Stopp- gängtolk Vänster	Gå- gängtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK
MF 40	1.5	•	•					
MF 42	1	1.063,-	1.142,-				1.338,-	1.439,-
MF 42	1.5	912,-	992,-	1.096,-	1.190,-		1.150,-	1.249,-
MF 42	2	941,-	1.023,-	1.129,-	1.228,-		1.185,-	1.289,-
MF 42	3	1.106,-	1.198,-				1.393,-	1.510,-
MF 43	1	•	•				•	•
MF 44	1	•	•					
MF 44	1.5	•	•					
MF 45	1	1.120,-	1.219,-				1.412,-	1.536,-
MF 45	1.5	967,-	1.054,-	1.160,-	1.266,-		1.218,-	1.328,-
MF 45	2	1.003,-	1.084,-	1.205,-	1.300,-		1.264,-	1.366,-
MF 45	3	1.167,-	1.264,-				1.470,-	1.592,-
MF 48	1	1.203,-	1.312,-				1.516,-	1.653,-
MF 48	1.5	1.028,-	1.115,-	1.234,-	1.338,-		1.295,-	1.406,-
MF 48	2	1.059,-	1.148,-	1.271,-	1.378,-		1.335,-	1.447,-
MF 48	3	1.231,-	1.335,-				1.551,-	1.681,-
MF 50	1	1.257,-	1.370,-				1.584,-	1.726,-
MF 50	1.5	1.063,-	1.150,-	1.275,-	1.379,-		1.338,-	1.449,-
MF 50	2	1.096,-	1.185,-	1.315,-	1.422,-		1.381,-	1.493,-
MF 50	3	1.604,-	1.782,-					
MF 52	1	1.307,-	1.431,-				1.647,-	1.802,-
MF 52	1.5	1.099,-	1.195,-	1.318,-	1.434,-		1.384,-	1.505,-
MF 52	2	1.140,-	1.231,-	1.368,-	1.477,-		1.437,-	1.551,-
MF 52	3	1.328,-	1.439,-				1.673,-	1.813,-
MF 52	4	1.475,-	1.640,-					
MF 55	1	1.378,-	1.510,-				1.736,-	1.902,-
MF 55	1.5	1.176,-	1.274,-	1.412,-	1.528,-		1.482,-	1.605,-
MF 55	2	1.211,-	1.312,-	1.454,-	1.574,-		1.526,-	1.653,-
MF 55	3	1.558,-	1.731,-					
MF 55	4	1.558,-	1.731,-					

• = Lagerföres, pris på begäran









# MF

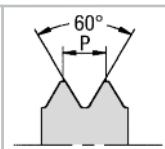
DIN ISO 13



GD

AD

		AD-6H	GD-6H	AD-6G	GD-6G		AD-6H LH	GD-6H LH
		Stopp-gångtolk	Gå-gångtolk	Stopp-gångtolk	Gå-gångtolk		Stopp-gångtolk Vänster	Gå-gångtolk Vänster
d	P							
▼	mm	SEK	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK
MF 56	1	1.396,-	1.528,-				1.759,-	1.926,-
MF 56	1.5	1.195,-	1.299,-	1.434,-	1.558,-		1.505,-	1.637,-
MF 56	2	1.239,-	1.335,-	1.487,-	1.602,-		1.561,-	1.681,-
MF 56	3	1.579,-	1.754,-					
MF 56	4	1.577,-	1.754,-					
MF 58	1	1.513,-	1.650,-				1.906,-	2.079,-
MF 58	1.5	1.238,-	1.343,-	1.485,-	1.612,-		1.559,-	1.693,-
MF 58	2	1.275,-	1.386,-	1.531,-	1.663,-		1.607,-	1.746,-
MF 58	3	1.640,-	1.822,-					
MF 58	4	1.640,-	1.823,-					
MF 60	1	1.577,-	1.714,-				1.988,-	2.160,-
MF 60	1.5	1.290,-	1.396,-	1.548,-	1.675,-		1.625,-	1.759,-
MF 60	2	1.327,-	1.440,-	1.592,-	1.729,-		1.671,-	1.815,-
MF 60	3	1.703,-	1.891,-					
MF 60	4	1.703,-	1.891,-					
MF 62	1	1.795,-	1.995,-					
MF 62	1.5	1.327,-	1.440,-				1.671,-	1.815,-
MF 62	2	1.370,-	1.485,-	1.643,-	1.782,-		1.726,-	1.871,-
MF 62	3	1.752,-	1.947,-					
MF 62	4	1.752,-	1.947,-					
MF 64	1	1.828,-	2.031,-					
MF 64	1.5	1.378,-	1.493,-				1.736,-	1.881,-
MF 64	2	1.422,-	1.536,-	1.706,-	1.843,-		1.792,-	1.935,-
MF 64	3	1.785,-	1.983,-					
MF 64	4	1.785,-	1.983,-					
MF 65	1	1.858,-	2.066,-					
MF 65	1.5	1.422,-	1.544,-				1.792,-	1.945,-
MF 65	2	1.465,-	1.589,-	1.759,-	1.907,-		1.846,-	2.001,-
MF 65	3	1.815,-	2.016,-					
MF 65	4	1.815,-	2.016,-					









# MF

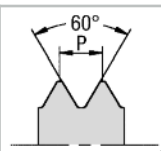
DIN ISO 13



GD

AD

		AD-6H	GD-6H	AD-6G	GD-6G		AD-6H LH	GD-6H LH
		Stopp- gångtolk	Gå- gångtolk	Stopp- gångtolk	Gå- gångtolk		Stopp- gångtolk Vänster	Gå- gångtolk Vänster
d	P mm	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK
MF 68	1	1.964,-	2.181,-					
MF 68	1.5	1.465,-	1.589,-				1.846,-	2.001,-
MF 68	2	1.510,-	1.632,-	1.812,-	1.959,-		1.902,-	2.056,-
MF 68	3	1.917,-	2.130,-					
MF 68	4	1.917,-	2.130,-					
MF 70	1	2.018,-	2.241,-					
MF 70	1.5	1.510,-	1.632,-				1.902,-	2.056,-
MF 70	2	1.553,-	1.685,-	1.863,-	2.021,-		1.957,-	2.122,-
MF 70	3	1.968,-	2.188,-					
MF 70	4	1.968,-	2.188,-					
MF 70	6	2.153,-	2.393,-					
MF 72	1	2.067,-	2.298,-					
MF 72	1.5	1.597,-	1.742,-				2.013,-	2.196,-
MF 72	2	1.581,-	1.746,-	1.898,-	2.096,-		1.992,-	2.199,-
MF 72	3	2.020,-	2.244,-					
MF 72	4	2.020,-	2.244,-					
MF 72	6	2.193,-	2.437,-					
MF 75	1	2.173,-	2.414,-					
MF 75	1.5	1.668,-	1.810,-				2.102,-	2.280,-
MF 75	2	1.668,-	1.810,-	2.001,-	2.171,-		2.102,-	2.280,-
MF 75	3	2.122,-	2.356,-					
MF 75	4	2.122,-	2.356,-					
MF 76	1	2.195,-	2.439,-					
MF 76	1.5	2.043,-	2.265,-					
MF 76	2	1.741,-	1.934,-	2.089,-	2.322,-		2.193,-	2.437,-
MF 76	3	2.143,-	2.381,-					
MF 76	4	2.143,-	2.381,-					
MF 76	6	2.256,-	2.506,-					
MF 78	1	2.257,-	2.508,-					
MF 78	1.5	1.742,-	1.879,-				2.196,-	2.368,-









# MF

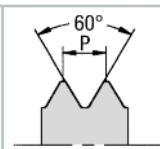
DIN ISO 13



GD

AD

		AD-6H	GD-6H	AD-6G	GD-6G		AD-6H LH	GD-6H LH
		Stopp-gängtolk	Gå-gängtolk	Stopp-gängtolk	Gå-gängtolk		Stopp-gängtolk Vänster	Gå-gängtolk Vänster
d	P	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK
▼	mm							
MF 78	2	1.777,-	1.973,-	2.132,-	2.368,-		2.239,-	2.487,-
MF 80	1	2.300,-	2.556,-					
MF 80	1.5	1.794,-	1.931,-				2.261,-	2.432,-
MF 80	2	1.790,-	1.931,-	2.148,-	2.317,-		2.256,-	2.432,-
MF 80	3	2.246,-	2.495,-					
MF 80	4	2.246,-	2.495,-					
MF 80	6	2.397,-	2.665,-					
MF 82	1.5	1.828,-	1.990,-				2.303,-	2.508,-
MF 82	2	1.868,-	2.074,-	2.241,-	2.488,-		2.353,-	2.614,-
MF 85	1.5	1.896,-	2.059,-				2.389,-	2.594,-
MF 85	2	1.868,-	2.074,-	2.241,-	2.488,-		2.353,-	2.614,-
MF 85	3	2.397,-	2.665,-					
MF 85	4	2.397,-	2.663,-					
MF 85	6	2.562,-	2.846,-					
MF 88	1.5	1.965,-	2.119,-					
MF 88	2	2.005,-	2.228,-					
MF 90	1.5	2.016,-	2.171,-					
MF 90	2	2.016,-	2.171,-					
MF 90	3	2.543,-	2.825,-					
MF 90	4	2.543,-	2.825,-					
MF 90	6	2.727,-	3.128,-					
MF 92	1.5	2.067,-	2.231,-					
MF 92	2	2.059,-	2.223,-					
MF 95	1.5	2.102,-	2.274,-					
MF 95	2	1.931,-	2.274,-					
MF 95	3	2.686,-	2.985,-					
MF 95	4	2.686,-	2.985,-					
MF 95	6	2.891,-	3.213,-					
MF 98	1.5	2.660,-	2.952,-					
MF 98	2	2.171,-	2.351,-					





# MF

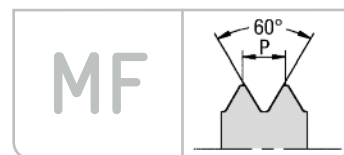
DIN ISO 13



GD



AD

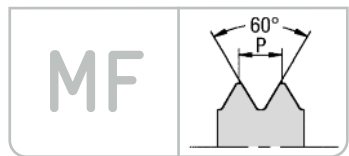
		AD-6H	GD-6H					
		Stopp- gängtolk	Gå- gängtolk					
d	P mm	 SEK	 SEK					
MF 100	1.5	2.223,-	2.411,-					
MF 100	2	2.223,-	2.411,-					
MF 100	3	2.818,-	3.133,-					
MF 100	4	2.820,-	3.132,-					
MF 100	6	3.056,-	3.399,-					
MF 102	1.5	2.673,-	2.970,-					
MF 102	2	2.721,-	3.024,-					
MF 105	1.5	2.351,-	2.539,-					
MF 105	2	2.351,-	2.539,-					
MF 105	3	2.963,-	3.292,-					
MF 105	4	2.963,-	3.292,-					
MF 108	1.5	2.838,-	3.152,-					
MF 108	2	2.858,-	3.176,-					
MF 110	1.5	2.462,-	2.660,-					
MF 110	2	2.454,-	2.660,-					
MF 110	3	3.095,-	3.432,-					
MF 110	4	3.095,-	3.449,-					
MF 112	1.5	2.871,-	3.189,-					
MF 112	2	2.871,-	3.189,-					
MF 115	1.5	2.963,-	3.292,-					
MF 115	2	2.963,-	3.293,-					
MF 115	3	3.251,-	3.614,-					
MF 115	4	3.251,-	3.614,-					
MF 118	1.5	3.046,-	3.383,-					
MF 118	2	3.046,-	3.383,-					
MF 120	1.5	3.077,-	3.432,-					
MF 120	2	3.086,-	3.432,-					
MF 120	3	3.383,-	3.762,-					
MF 120	4	3.383,-	3.762,-					
MF 122	1.5	3.158,-	3.515,-					



# MF DIN ISO 13



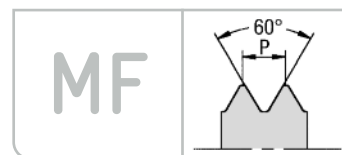
		AD-6H	GD-6H					
		Stopp-gängtolk	Gå-gängtolk					
d	P							
▼	mm	SEK	SEK					
MF 122	2	3.158,-	3.515,-					
MF 125	1.5	3.231,-	3.597,-					
MF 125	2	3.231,-	3.597,-					
MF 125	3	3.515,-	3.911,-					
MF 125	4	3.515,-	3.911,-					
MF 128	1.5	3.317,-	3.696,-					
MF 128	2	3.317,-	3.696,-					
MF 130	1.5	3.366,-	3.746,-					
MF 130	2	3.366,-	3.746,-					
MF 130	3	3.663,-	4.076,-					
MF 130	4	3.663,-	4.076,-					
MF 132	1.5	3.432,-	3.812,-					
MF 132	2	3.432,-	3.812,-					
MF 135	1.5	3.498,-	3.894,-					
MF 135	2	3.498,-	3.894,-					
MF 135	3	3.828,-	4.257,-					
MF 135	4	3.828,-	4.257,-					
MF 138	1.5	3.597,-	3.993,-					
MF 138	2	3.597,-	3.993,-					
MF 140	1.5	3.647,-	4.043,-					
MF 140	2	3.647,-	4.043,-					
MF 140	3	3.977,-	4.406,-					
MF 140	4	3.977,-	4.406,-					
MF 142	1.5	3.696,-	4.109,-					
MF 142	2	3.696,-	4.109,-					
MF 145	1.5	3.779,-	4.208,-					
MF 145	2	3.779,-	4.208,-					
MF 145	3	4.125,-	4.587,-					
MF 145	4	4.125,-	4.587,-					
MF 148	1.5	3.861,-	4.290,-					



# MF DIN ISO 13



		AD-6H	GD-6H					
		Stopp-gängtolk	Gå-gängtolk					
d	P							
▼	mm	SEK	SEK					
<b>MF 148</b>	2	3.861,-	4.290,-					
<b>MF 150</b>	1.5	3.927,-	4.356,-					
<b>MF 150</b>	2	3.927,-	4.356,-					
<b>MF 150</b>	3	4.274,-	4.752,-					
<b>MF 150</b>	4	4.274,-	4.752,-					



# MF DIN ISO 13



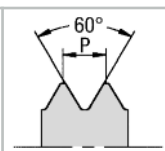
GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
		Stopp-gängring	Gå-gängring	Stopp-gängring	Gå-gängring	Stopp-gängring	Gå-gängring	
		$P \leq 0.25\ 6h$	$P \leq 0.25\ 6h$					
d	P							
▼	mm							
MF 1	0.2					6.848,-	6.848,-	
MF 1.2	0.2					6.237,-	6.237,-	
MF 1.4	0.2					5.115,-	5.115,-	
MF 1.6	0.2					4.637,-	4.637,-	
MF 1.8	0.2					4.637,-	4.637,-	
MF 2	0.2					4.521,-	4.521,-	
MF 2	0.25					4.356,-	4.356,-	
MF 2.2	0.25					4.356,-	4.356,-	
MF 2.5	0.2					4.521,-	4.521,-	
MF 2.5	0.25					4.356,-	4.356,-	
MF 2.5	0.35	1.074,-	1.074,-	1.289,-	1.289,-	1.355,-	1.355,-	
MF 3	0.25					4.274,-	4.274,-	
MF 3	0.35	924,-	924,-	1.109,-	1.109,-	1.165,-	1.165,-	
MF 3.5	0.25					4.356,-	4.356,-	
MF 3.5	0.35	891,-	891,-	1.069,-	1.069,-	1.122,-	1.122,-	
MF 3.5	0.5	1.224,-	1.224,-					
MF 4	0.25					4.356,-	4.356,-	
MF 4	0.35	672,-	837,-	1.003,-	1.003,-	1.054,-	1.054,-	
MF 4	0.5	761,-	761,-	876,-	876,-	959,-	959,-	
MF 4.5	0.35	1.287,-	1.287,-					
MF 4.5	0.5	815,-	815,-	901,-	901,-	1.026,-	1.026,-	
MF 5	0.25					4.356,-	4.356,-	
MF 5	0.35	1.287,-	1.287,-					
MF 5	0.5	751,-	751,-	865,-	865,-	945,-	945,-	
MF 5	0.75	761,-	761,-	875,-	875,-	959,-	959,-	
MF 5.5	0.5	2.175,-	2.175,-					
MF 6	0.25					4.356,-	4.356,-	
MF 6	0.35	1.287,-	1.287,-					
MF 6	0.5	769,-	769,-	883,-	883,-	969,-	969,-	
MF 6	0.75	589,-	589,-	678,-	678,-	743,-	743,-	





# MF





DIN ISO 13



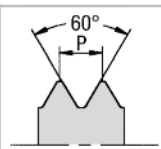
GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 1	0.2							
MF 1.2	0.2							
MF 1.4	0.2							
MF 1.6	0.2							
MF 1.8	0.2							
MF 2	0.2							
MF 2	0.25	•	•					
MF 2.2	0.25							
MF 2.5	0.2							
MF 2.5	0.25							
MF 2.5	0.35	1.355,-	1.355,-		1.355,-	1.355,-		
MF 3	0.25							
MF 3	0.35	1.165,-	1.165,-		1.170,-	1.165,-		
MF 3.5	0.25							
MF 3.5	0.35	1.122,-	1.122,-		1.122,-	1.122,-		
MF 3.5	0.5							
MF 4	0.25							
MF 4	0.35	1.054,-	1.054,-		1.054,-	1.054,-		
MF 4	0.5	959,-	959,-		959,-	959,-		
MF 4.5	0.35							
MF 4.5	0.5	1.026,-	1.026,-		1.026,-	1.026,-		
MF 5	0.25							
MF 5	0.35							
MF 5	0.5	945,-	945,-		945,-	945,-		
MF 5	0.75	959,-	959,-		959,-	959,-		
MF 5.5	0.5							
MF 6	0.25							
MF 6	0.35							
MF 6	0.5	969,-	969,-		969,-	969,-		
MF 6	0.75	743,-	743,-		743,-	743,-		

• = Lagerföres, pris på begäran



# MF







DIN ISO 13



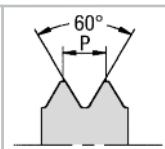
GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 6.5	0.5	2.175,-	2.175,-					
MF 7	0.35	1.617,-	1.617,-					
MF 7	0.5	804,-	804,-	924,-	924,-	1.013,-	1.013,-	
MF 7	0.75	705,-	705,-	810,-	810,-	888,-	888,-	
MF 7.5	0.5	2.142,-	2.142,-					
MF 8	0.35	1.617,-	1.617,-					
MF 8	0.5	827,-	827,-	950,-	950,-	1.041,-	1.041,-	
MF 8	0.75	612,-	612,-	705,-	705,-	771,-	771,-	
MF 8	1	559,-	559,-	642,-	642,-	705,-	705,-	
MF 8.5	0.5	2.142,-	2.142,-					
MF 9	0.35	1.665,-	1.665,-					
MF 9	0.5	899,-	899,-	1.035,-	1.035,-	1.134,-	1.134,-	
MF 9	0.75	766,-	766,-	879,-	879,-	965,-	965,-	
MF 9	1	688,-	688,-	792,-	792,-	866,-	866,-	
MF 10	0.35	1.665,-	1.665,-					
MF 10	0.5	922,-	922,-	1.061,-	1.061,-	1.162,-	1.162,-	
MF 10	0.75	680,-	680,-	782,-	782,-	856,-	856,-	
MF 10	1	625,-	625,-	719,-	719,-	789,-	789,-	
MF 10	1.25	733,-	733,-	843,-	843,-	922,-	922,-	
MF 11	0.5	1.124,-	1.124,-	1.292,-	1.292,-	1.416,-	1.416,-	
MF 11	0.75	875,-	875,-	1.007,-	1.007,-	1.102,-	1.102,-	
MF 11	1	779,-	779,-	896,-	896,-	982,-	982,-	
MF 11	1.25	•	•					
MF 12	0.5	1.059,-	1.059,-	1.218,-	1.218,-	1.335,-	1.335,-	
MF 12	0.75	776,-	776,-	893,-	893,-	977,-	977,-	
MF 12	1	710,-	710,-	817,-	817,-	894,-	894,-	
MF 12	1.25	934,-	934,-	1.074,-	1.074,-	1.176,-	1.176,-	
MF 12	1.5	672,-	672,-	772,-	772,-	846,-	846,-	
MF 13	0.5	1.290,-	1.290,-	1.483,-	1.483,-	1.625,-	1.625,-	
MF 13	0.75	1.000,-	1.000,-	1.150,-	1.150,-	1.261,-	1.261,-	

• = Lagerföres, pris på begäran



# MF





DIN ISO 13

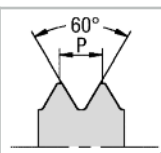


GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d ▼	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 6.5	0.5							
MF 7	0.35							
MF 7	0.5	1.013,-	1.013,-		1.013,-	1.013,-		
MF 7	0.75	888,-	888,-		888,-	888,-		
MF 7.5	0.5							
MF 8	0.35							
MF 8	0.5	1.041,-	1.041,-		1.041,-	1.041,-		
MF 8	0.75	771,-	771,-		771,-	771,-		
MF 8	1	705,-	705,-		705,-	705,-		
MF 8.5	0.5							
MF 9	0.35							
MF 9	0.5	1.134,-	1.134,-		1.134,-	1.134,-		
MF 9	0.75	965,-	965,-		965,-	965,-		
MF 9	1	866,-	866,-		866,-	866,-		
MF 10	0.35							
MF 10	0.5	1.162,-	1.162,-		1.162,-	1.162,-		
MF 10	0.75	856,-	856,-		856,-	856,-		
MF 10	1	789,-	789,-		789,-	789,-		
MF 10	1.25	922,-	922,-		922,-	922,-		
MF 11	0.5	1.416,-	1.416,-		1.416,-	1.416,-		
MF 11	0.75	1.102,-	1.102,-		1.102,-	1.102,-		
MF 11	1	982,-	982,-		982,-	982,-		
MF 11	1.25							
MF 12	0.5	1.335,-	1.335,-		1.335,-	1.335,-		
MF 12	0.75	977,-	977,-		977,-	977,-		
MF 12	1	894,-	894,-		894,-	894,-		
MF 12	1.25	1.176,-	1.176,-		1.176,-	1.176,-		
MF 12	1.5	846,-	846,-		846,-	846,-		
MF 13	0.5	1.625,-	1.625,-		1.625,-	1.625,-		
MF 13	0.75	1.261,-	1.261,-		1.261,-	1.261,-		



# MF







DIN ISO 13



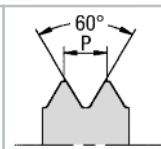
GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 13	1	944,-	944,-	1.086,-	1.086,-	1.190,-	1.190,-	
MF 13	1.5	818,-	818,-	941,-	941,-	1.031,-	1.031,-	
MF 14	0.5	1.224,-	1.224,-	1.407,-	1.407,-	1.543,-	1.543,-	
MF 14	0.75	861,-	861,-	990,-	990,-	1.086,-	1.086,-	
MF 14	1	766,-	766,-	881,-	881,-	965,-	965,-	
MF 14	1.25	1.028,-	1.028,-	1.183,-	1.183,-	1.295,-	1.295,-	
MF 14	1.5	716,-	716,-	823,-	823,-	903,-	903,-	
MF 15	0.5	1.386,-	1.386,-	1.594,-	1.594,-	1.746,-	1.746,-	
MF 15	0.75	1.077,-	1.077,-	1.239,-	1.239,-	1.358,-	1.358,-	
MF 15	1	992,-	992,-	1.140,-	1.140,-	1.249,-	1.249,-	
MF 15	1.25	•	•					
MF 15	1.5	947,-	947,-	1.089,-	1.089,-	1.193,-	1.193,-	
MF 15	2	•	•					
MF 16	0.5	1.351,-	1.351,-	1.554,-	1.554,-	1.703,-	1.703,-	
MF 16	0.75	945,-	945,-	1.087,-	1.087,-	1.191,-	1.191,-	
MF 16	1	830,-	830,-	954,-	954,-	1.046,-	1.046,-	
MF 16	1.25	2.723,-	2.723,-					
MF 16	1.5	782,-	782,-	899,-	899,-	985,-	985,-	
MF 17	0.5	1.546,-	1.546,-	1.779,-	1.779,-	1.949,-	1.949,-	
MF 17	0.75	1.195,-	1.195,-	1.373,-	1.373,-	1.505,-	1.505,-	
MF 17	1	962,-	962,-	1.107,-	1.107,-	1.213,-	1.213,-	
MF 17	1.25	•	•					
MF 17	1.5	924,-	924,-	1.061,-	1.061,-	1.165,-	1.165,-	
MF 18	0.5	1.530,-	1.530,-	1.759,-	1.759,-	1.927,-	1.927,-	
MF 18	0.75	1.020,-	1.020,-	1.173,-	1.173,-	1.285,-	1.285,-	
MF 18	1	914,-	914,-	1.051,-	1.051,-	1.152,-	1.152,-	
MF 18	1.25	2.921,-	2.921,-					
MF 18	1.5	843,-	843,-	941,-	941,-	1.063,-	1.063,-	
MF 18	2	995,-	995,-	1.143,-	1.143,-	1.254,-	1.254,-	
MF 19	0.5	1.700,-	1.700,-	1.955,-	1.955,-	2.142,-	2.142,-	

• = Lagerföres, pris på begäran



# MF

DIN ISO 13

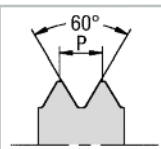


GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 13	1	1.190,-	1.190,-		1.190,-	1.190,-		
MF 13	1.5	1.031,-	1.031,-					
MF 14	0.5	1.543,-	1.543,-		1.543,-	1.543,-		
MF 14	0.75	1.086,-	1.086,-		1.086,-	1.086,-		
MF 14	1	965,-	965,-		965,-	965,-		
MF 14	1.25	1.295,-	1.295,-		1.295,-	1.295,-		
MF 14	1.5	903,-	903,-		903,-	903,-		
MF 15	0.5	1.746,-	1.746,-		1.746,-	1.746,-		
MF 15	0.75	1.358,-	1.358,-		1.358,-	1.358,-		
MF 15	1	1.249,-	1.249,-		1.249,-	1.249,-		
MF 15	1.25							
MF 15	1.5	1.193,-	1.193,-		1.193,-	1.193,-		
MF 15	2							
MF 16	0.5	1.703,-	1.703,-		1.703,-	1.703,-		
MF 16	0.75	1.191,-	1.191,-		1.191,-	1.191,-		
MF 16	1	1.046,-	1.046,-		1.046,-	1.046,-		
MF 16	1.25							
MF 16	1.5	985,-	985,-		985,-	985,-		
MF 17	0.5	1.949,-	1.949,-		1.949,-	1.949,-		
MF 17	0.75	1.505,-	1.505,-		1.505,-	1.505,-		
MF 17	1	1.213,-	1.213,-		1.213,-	1.213,-		
MF 17	1.25							
MF 17	1.5	1.165,-	1.165,-		1.165,-	1.165,-		
MF 18	0.5	1.927,-	1.927,-		1.927,-	1.927,-		
MF 18	0.75	1.285,-	1.285,-		1.285,-	1.285,-		
MF 18	1	1.152,-	1.152,-		1.152,-	1.152,-		
MF 18	1.25							
MF 18	1.5	1.063,-	1.063,-		1.063,-	1.063,-		
MF 18	2	1.254,-	1.254,-		1.254,-	1.254,-		
MF 19	0.5	2.142,-	2.142,-		2.142,-	2.142,-		



# MF







DIN ISO 13



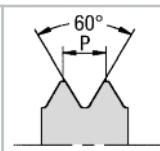
GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 19	0.75	1.223,-	1.223,-	1.406,-	1.406,-	1.541,-	1.541,-	
MF 19	1	1.033,-	1.033,-	1.188,-	1.188,-	1.302,-	1.302,-	
MF 19	1.5	2.450,-	2.450,-					
MF 20	0.5	1.700,-	1.700,-	1.955,-	1.955,-	2.142,-	2.142,-	
MF 20	0.75	1.092,-	1.092,-	1.256,-	1.256,-	1.376,-	1.376,-	
MF 20	1	982,-	982,-	1.129,-	1.129,-	1.238,-	1.238,-	
MF 20	1.25	3.036,-	3.036,-					
MF 20	1.5	932,-	932,-	1.041,-	1.041,-	1.175,-	1.175,-	
MF 20	2	987,-	987,-	1.135,-	1.135,-	1.242,-	1.242,-	
MF 21	0.5	3.383,-	3.383,-					
MF 21	0.75	1.341,-	1.341,-	1.543,-	1.543,-	1.690,-	1.690,-	
MF 21	1	1.172,-	1.172,-	1.346,-	1.346,-	1.477,-	1.477,-	
MF 21	1.5	2.388,-	2.388,-					
MF 22	0.5	3.282,-	3.282,-					
MF 22	0.75	1.188,-	1.188,-	1.366,-	1.366,-	1.497,-	1.497,-	
MF 22	1	1.086,-	1.086,-	1.249,-	1.249,-	1.368,-	1.368,-	
MF 22	1.25	3.234,-	3.234,-					
MF 22	1.5	997,-	997,-	1.145,-	1.145,-	1.256,-	1.256,-	
MF 22	2	1.049,-	1.049,-	1.206,-	1.206,-	1.322,-	1.322,-	
MF 23	0.5	3.282,-	3.282,-					
MF 23	0.75	1.444,-	1.444,-	1.660,-	1.660,-	1.820,-	1.820,-	
MF 23	1	1.251,-	1.251,-	1.439,-	1.439,-	1.576,-	1.576,-	
MF 23	1.5	•	•					
MF 24	0.5	3.282,-	3.282,-					
MF 24	0.75	1.274,-	1.274,-	1.465,-	1.465,-	1.605,-	1.605,-	
MF 24	1	1.158,-	1.158,-	1.332,-	1.332,-	1.460,-	1.460,-	
MF 24	1.25	3.548,-	3.548,-					
MF 24	1.5	1.058,-	1.058,-	1.216,-	1.216,-	1.333,-	1.333,-	
MF 24	2	1.094,-	1.094,-	1.259,-	1.259,-	1.378,-	1.378,-	
MF 25	0.5	3.298,-	3.298,-					

• = Lagerföres, pris på begäran



# MF





DIN ISO 13

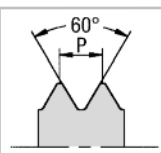


GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 19	0.75	1.541,-	1.541,-		1.541,-	1.541,-		
MF 19	1	1.302,-	1.302,-		1.302,-	1.302,-		
MF 19	1.5							
MF 20	0.5	2.142,-	2.142,-		2.142,-	2.142,-		
MF 20	0.75	1.376,-	1.376,-		1.376,-	1.376,-		
MF 20	1	1.238,-	1.238,-		1.238,-	1.238,-		
MF 20	1.25							
MF 20	1.5	1.175,-	1.175,-		1.175,-	1.175,-		
MF 20	2	1.242,-	1.242,-		1.242,-	1.242,-		
MF 21	0.5							
MF 21	0.75	1.690,-	1.690,-		1.690,-	1.690,-		
MF 21	1	1.477,-	1.477,-		1.477,-	1.477,-		
MF 21	1.5							
MF 22	0.5							
MF 22	0.75	1.497,-	1.497,-		1.497,-	1.497,-		
MF 22	1	1.368,-	1.368,-		1.368,-	1.368,-		
MF 22	1.25							
MF 22	1.5	1.256,-	1.256,-		1.256,-	1.256,-		
MF 22	2	1.322,-	1.322,-		1.322,-	1.322,-		
MF 23	0.5							
MF 23	0.75	1.820,-	1.820,-		1.820,-	1.820,-		
MF 23	1	1.576,-	1.576,-		1.576,-	1.576,-		
MF 23	1.5							
MF 24	0.5							
MF 24	0.75	1.605,-	1.605,-		1.605,-	1.605,-		
MF 24	1	1.460,-	1.460,-		1.460,-	1.460,-		
MF 24	1.25							
MF 24	1.5	1.333,-	1.333,-		1.333,-	1.333,-		
MF 24	2	1.378,-	1.378,-		1.378,-	1.378,-		
MF 25	0.5							



# MF







DIN ISO 13



GR

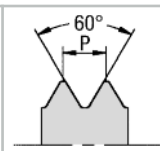


AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 25	0.75	1.427,-	1.427,-	1.642,-	1.642,-	1.799,-	1.799,-	
MF 25	1	1.228,-	1.228,-	1.411,-	1.411,-	1.546,-	1.546,-	
MF 25	1.5	1.097,-	1.097,-	1.262,-	1.262,-	1.383,-	1.383,-	
MF 25	2	1.162,-	1.162,-	1.337,-	1.337,-	1.464,-	1.464,-	
MF 26	0.5	3.498,-	3.498,-					
MF 26	0.75	1.477,-	1.477,-	1.698,-	1.698,-	1.861,-	1.861,-	
MF 26	1	1.269,-	1.269,-	1.459,-	1.459,-	1.599,-	1.599,-	
MF 26	1.5	1.134,-	1.134,-	1.305,-	1.305,-	1.429,-	1.429,-	
MF 26	2	1.195,-	1.195,-	1.374,-	1.374,-	1.505,-	1.505,-	
MF 27	0.5	3.498,-	3.498,-					
MF 27	0.75	1.528,-	1.528,-	1.757,-	1.757,-	1.926,-	1.926,-	
MF 27	1	1.300,-	1.300,-	1.497,-	1.497,-	1.638,-	1.638,-	
MF 27	1.5	1.175,-	1.175,-	1.351,-	1.351,-	1.480,-	1.480,-	
MF 27	2	1.211,-	1.211,-	1.394,-	1.394,-	1.526,-	1.526,-	
MF 28	0.5	3.498,-	3.498,-					
MF 28	0.75	1.587,-	1.587,-	1.825,-	1.825,-	2.000,-	2.000,-	
MF 28	1	1.351,-	1.351,-	1.554,-	1.554,-	1.703,-	1.703,-	
MF 28	1.5	1.198,-	1.198,-	1.378,-	1.378,-	1.510,-	1.510,-	
MF 28	2	1.262,-	1.262,-	1.452,-	1.452,-	1.591,-	1.591,-	
MF 29	0.5	3.498,-	3.498,-					
MF 29	0.75	2.064,-	2.064,-					
MF 29	1	2.178,-	2.178,-	•	•			
MF 30	0.5	3.498,-	3.498,-					
MF 30	0.75	1.675,-	1.675,-	1.926,-	1.926,-	2.110,-	2.110,-	
MF 30	1	1.368,-	1.368,-	1.574,-	1.574,-	1.724,-	1.724,-	
MF 30	1.5	1.259,-	1.259,-	1.447,-	1.447,-	1.586,-	1.586,-	
MF 30	2	1.310,-	1.310,-	1.506,-	1.506,-	1.650,-	1.650,-	
MF 30	3	1.449,-	1.449,-					
MF 31	0.5	3.861,-	3.861,-					
MF 31	0.75	3.267,-	3.267,-					

• = Lagerföres, pris på begäran



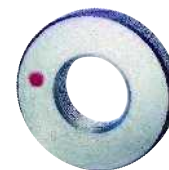


# MF





DIN ISO 13



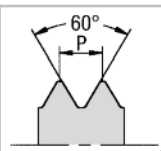
GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 25	0.75	1.799,-	1.799,-		1.799,-	1.799,-		
MF 25	1	1.546,-	1.546,-		1.546,-	1.546,-		
MF 25	1.5	1.383,-	1.383,-		1.383,-	1.383,-		
MF 25	2	1.464,-	1.464,-		1.464,-	1.464,-		
MF 26	0.5							
MF 26	0.75	1.861,-	1.861,-		1.861,-	1.861,-		
MF 26	1	1.599,-	1.599,-		1.599,-	1.599,-		
MF 26	1.5	1.429,-	1.429,-		1.429,-	1.429,-		
MF 26	2	1.505,-	1.505,-		1.505,-	1.505,-		
MF 27	0.5							
MF 27	0.75	1.926,-	1.926,-		1.926,-	1.926,-		
MF 27	1	1.638,-	1.638,-		1.638,-	1.638,-		
MF 27	1.5	1.480,-	1.480,-		1.480,-	1.480,-		
MF 27	2	1.526,-	1.526,-		1.526,-	1.526,-		
MF 28	0.5							
MF 28	0.75	2.000,-	2.000,-		2.000,-	2.000,-		
MF 28	1	1.703,-	1.703,-		1.703,-	1.703,-		
MF 28	1.5	1.510,-	1.510,-		1.510,-	1.510,-		
MF 28	2	1.591,-	1.591,-		1.591,-	1.591,-		
MF 29	0.5							
MF 29	0.75							
MF 29	1							
MF 30	0.5							
MF 30	0.75	2.110,-	2.110,-		•	•		
MF 30	1	1.724,-	1.724,-		1.724,-	1.724,-		
MF 30	1.5	1.586,-	1.586,-		1.586,-	1.586,-		
MF 30	2	1.650,-	1.650,-		1.650,-	1.650,-		
MF 30	3				1.825,-	1.825,-		
MF 31	0.5							
MF 31	0.75							

• = Lagerföres, pris på begäran



# MF







DIN ISO 13



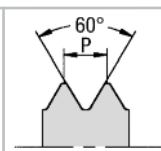
GR



AR

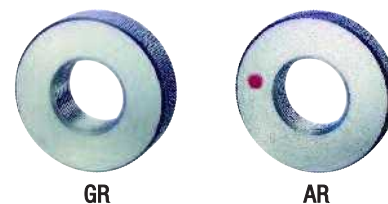
		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 31	1	•	•	•	•			
MF 32	0.5	3.861,-	3.861,-					
MF 32	0.75	3.350,-	3.350,-					
MF 32	1	1.533,-	1.533,-	1.764,-	1.764,-	1.932,-	1.932,-	
MF 32	1.5	1.335,-	1.335,-	1.535,-	1.535,-	1.681,-	1.681,-	
MF 32	2	1.384,-	1.384,-	1.592,-	1.592,-	1.744,-	1.744,-	
MF 33	0.5	3.944,-	3.944,-					
MF 33	0.75	3.432,-	3.432,-					
MF 33	1	1.568,-	1.568,-	1.802,-	1.802,-	1.975,-	1.975,-	
MF 33	1.5	1.368,-	1.368,-	1.574,-	1.574,-	1.724,-	1.724,-	
MF 33	2	1.398,-	1.398,-	1.607,-	1.607,-	1.761,-	1.761,-	
MF 33	3	1.572,-	1.572,-					
MF 34	0.5	3.944,-	3.944,-					
MF 34	0.75	3.515,-	3.515,-					
MF 34	1	1.592,-	1.592,-	1.832,-	1.832,-	2.006,-	2.006,-	
MF 34	1.5	1.460,-	1.460,-	1.678,-	1.678,-	1.840,-	1.840,-	
MF 34	2	1.787,-	1.787,-					
MF 35	0.5	4.010,-	4.010,-					
MF 35	0.75	3.597,-	3.597,-					
MF 35	1	1.627,-	1.627,-	1.871,-	1.871,-	2.049,-	2.049,-	
MF 35	1.5	1.429,-	1.429,-	1.643,-	1.643,-	1.800,-	1.800,-	
MF 35	2	1.817,-	1.817,-					
MF 36	0.5	4.076,-	4.076,-					
MF 36	0.75	3.680,-	3.680,-					
MF 36	1	1.691,-	1.691,-	1.945,-	1.945,-	2.132,-	2.132,-	
MF 36	1.5	1.464,-	1.464,-	1.685,-	1.685,-	1.845,-	1.845,-	
MF 36	2	1.498,-	1.498,-	1.723,-	1.723,-	1.888,-	1.888,-	
MF 36	3	1.652,-	1.652,-					
MF 37	0.5	4.076,-	4.076,-					
MF 37	0.75	3.762,-	3.762,-					





• = Lagerföres, pris på begäran

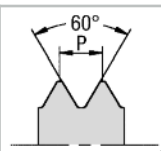


# MF

DIN ISO 13



		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 31	1				•	•		
MF 32	0.5							
MF 32	0.75							
MF 32	1	1.932,-	1.932,-		1.932,-	1.932,-		
MF 32	1.5	1.681,-	1.681,-		1.681,-	1.681,-		
MF 32	2	1.744,-	1.744,-		1.744,-	1.744,-		
MF 33	0.5							
MF 33	0.75							
MF 33	1	1.975,-	1.975,-		1.975,-	1.975,-		
MF 33	1.5	1.724,-	1.724,-		1.724,-	1.724,-		
MF 33	2	1.761,-	1.761,-		1.761,-	1.761,-		
MF 33	3				1.982,-	1.982,-		
MF 34	0.5							
MF 34	0.75				•	•		
MF 34	1	2.006,-	2.006,-		2.006,-	2.006,-		
MF 34	1.5	1.840,-	1.840,-		1.840,-	1.840,-		
MF 34	2							
MF 35	0.5							
MF 35	0.75							
MF 35	1	2.049,-	2.049,-		2.049,-	2.049,-		
MF 35	1.5	1.800,-	1.800,-		1.800,-	1.800,-		
MF 35	2							
MF 36	0.5							
MF 36	0.75							
MF 36	1	2.132,-	2.132,-		2.132,-	2.132,-		
MF 36	1.5	1.845,-	1.845,-		1.845,-	1.845,-		
MF 36	2	1.888,-	1.888,-		1.888,-	1.888,-		
MF 36	3				2.081,-	2.081,-		
MF 37	0.5							
MF 37	0.75							



# MF







DIN ISO 13



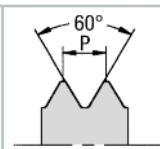
GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 37	1	•	•					
MF 37	1.5	•	•					
MF 38	0.5	4.719,-	4.719,-					
MF 38	0.75	3.845,-	3.845,-					
MF 38	1	1.751,-	1.751,-	2.013,-	2.013,-	2.206,-	2.206,-	
MF 38	1.5	1.541,-	1.541,-	1.772,-	1.772,-	1.942,-	1.942,-	
MF 38	2	1.610,-	1.610,-	1.853,-	1.853,-	2.030,-	2.030,-	
MF 39	0.5	4.719,-	4.719,-					
MF 39	0.75	3.927,-	3.927,-					
MF 39	1	2.162,-	2.162,-					
MF 39	1.5	1.686,-	1.686,-	1.939,-	1.939,-	2.125,-	2.125,-	
MF 39	2	1.635,-	1.635,-	1.881,-	1.881,-	2.061,-	2.061,-	
MF 39	3	1.734,-	1.734,-					
MF 40	0.5	4.719,-	4.719,-					
MF 40	0.75	4.010,-	4.010,-					
MF 40	1	1.843,-	1.843,-	2.119,-	2.119,-	2.322,-	2.322,-	
MF 40	1.5	1.619,-	1.619,-	1.861,-	1.861,-	2.039,-	2.039,-	
MF 40	2	1.708,-	1.708,-	1.965,-	1.965,-	2.152,-	2.152,-	
MF 40	3	2.285,-	2.285,-					
MF 42	1	1.955,-	1.955,-	2.247,-	2.247,-	2.463,-	2.463,-	
MF 42	1.5	1.708,-	1.708,-	1.964,-	1.964,-	2.152,-	2.152,-	
MF 42	2	1.742,-	1.742,-	2.003,-	2.003,-	2.196,-	2.196,-	
MF 42	3	1.853,-	1.853,-					
MF 44	1	•	•					
MF 44	1.5	•	•					
MF 45	1	2.082,-	2.082,-	2.394,-	2.394,-	2.624,-	2.624,-	
MF 45	1.5	1.794,-	1.794,-	2.063,-	2.063,-	2.261,-	2.261,-	
MF 45	2	1.835,-	1.835,-	2.110,-	2.110,-	2.312,-	2.312,-	
MF 45	3	1.964,-	1.964,-					
MF 48	1	2.201,-	2.201,-	2.531,-	2.531,-	2.774,-	2.774,-	

• = Lagerföres, pris på begäran

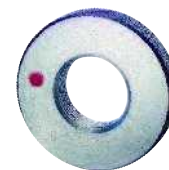


# MF





DIN ISO 13



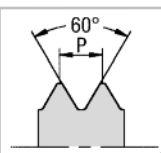
GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 37	1							
MF 37	1.5							
MF 38	0.5							
MF 38	0.75							
MF 38	1	2.206,-	2.206,-		2.206,-	2.206,-		
MF 38	1.5	1.942,-	1.942,-		1.942,-	1.942,-		
MF 38	2	2.030,-	2.030,-		2.030,-	2.030,-		
MF 39	0.5							
MF 39	0.75							
MF 39	1				•	•		
MF 39	1.5	2.125,-	2.125,-		2.125,-	2.125,-		
MF 39	2	2.061,-	2.061,-		2.061,-	2.061,-		
MF 39	3				2.185,-	2.185,-		
MF 40	0.5							
MF 40	0.75							
MF 40	1	2.322,-	2.322,-		2.322,-	2.322,-		
MF 40	1.5	2.039,-	2.039,-		2.039,-	2.039,-		
MF 40	2	2.152,-	2.152,-		2.152,-	2.152,-		
MF 40	3							
MF 42	1	2.463,-	2.463,-		2.463,-	2.463,-		
MF 42	1.5	2.152,-	2.152,-		2.152,-	2.152,-		
MF 42	2	2.196,-	2.196,-		2.196,-	2.196,-		
MF 42	3				2.335,-	2.335,-		
MF 44	1							
MF 44	1.5							
MF 45	1	2.624,-	2.624,-		2.624,-	2.624,-		
MF 45	1.5	2.261,-	2.261,-		2.261,-	2.261,-		
MF 45	2	2.312,-	2.312,-		2.312,-	2.312,-		
MF 45	3				2.473,-	2.473,-		
MF 48	1	2.774,-	2.774,-		2.774,-	2.774,-		

• = Lagerföres, pris på begäran



# MF







DIN ISO 13

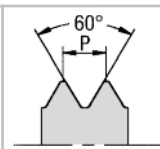


GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
		Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring	
d	P							
▼	mm	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	
MF 48	1.5	1.886,-	1.886,-	2.170,-	2.170,-	2.376,-	2.376,-	
MF 48	2	1.937,-	1.937,-	2.228,-	2.228,-	2.440,-	2.440,-	
MF 48	3	2.064,-	2.064,-					
MF 50	1	2.277,-	2.277,-	2.619,-	2.619,-	2.869,-	2.869,-	
MF 50	1.5	1.972,-	1.972,-	2.267,-	2.267,-	2.485,-	2.485,-	
MF 50	2	2.015,-	2.015,-	2.317,-	2.317,-	2.538,-	2.538,-	
MF 50	3	2.739,-	2.739,-					
MF 52	1	2.379,-	2.379,-	2.736,-	2.736,-	2.998,-	2.998,-	
MF 52	1.5	2.056,-	2.056,-	2.364,-	2.364,-	2.591,-	2.591,-	
MF 52	2	2.099,-	2.099,-	2.414,-	2.414,-	2.645,-	2.645,-	
MF 52	3	2.226,-	2.226,-					
MF 52	4	2.714,-	2.714,-					
MF 55	1	2.482,-	2.482,-	2.853,-	2.853,-	3.127,-	3.127,-	
MF 55	1.5	2.142,-	2.142,-	2.462,-	2.462,-	2.698,-	2.698,-	
MF 55	2	2.234,-	2.234,-	2.571,-	2.571,-	2.815,-	2.815,-	
MF 55	3	2.690,-	2.690,-					
MF 55	4	2.840,-	2.840,-					
MF 56	1	2.533,-	2.533,-	2.912,-	2.912,-	3.191,-	3.191,-	
MF 56	1.5	2.185,-	2.185,-	2.511,-	2.511,-	2.752,-	2.752,-	
MF 56	2	2.269,-	2.269,-	2.609,-	2.609,-	2.859,-	2.859,-	
MF 56	3	2.742,-	2.742,-					
MF 56	4	2.897,-	2.897,-					
MF 58	1	2.625,-	2.625,-	3.020,-	3.020,-	3.317,-	3.317,-	
MF 58	1.5	2.234,-	2.234,-	2.571,-	2.571,-	2.815,-	2.815,-	
MF 58	2	2.328,-	2.328,-	2.678,-	2.678,-	2.934,-	2.934,-	
MF 58	3	2.846,-	2.846,-					
MF 58	4	3.006,-	3.006,-					
MF 60	1	2.719,-	2.719,-	3.127,-	3.127,-	3.432,-	3.432,-	
MF 60	1.5	2.320,-	2.320,-	2.668,-	2.668,-	2.924,-	2.924,-	
MF 60	2	2.422,-	2.422,-	2.785,-	2.785,-	3.053,-	3.053,-	



# MF





DIN ISO 13

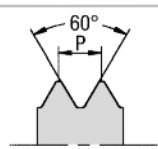


GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp-gängring	Gå-gängring		Stopp-gängring Vänster	Gå-gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 48	1.5	2.376,-	2.376,-		2.376,-	2.376,-		
MF 48	2	2.440,-	2.440,-		2.440,-	2.440,-		
MF 48	3				2.600,-	2.600,-		
MF 50	1	2.869,-	2.869,-		2.869,-	2.869,-		
MF 50	1.5	2.485,-	2.485,-		2.485,-	2.485,-		
MF 50	2	2.538,-	2.538,-		2.538,-	2.538,-		
MF 50	3							
MF 52	1	2.998,-	2.998,-		2.998,-	2.998,-		
MF 52	1.5	2.591,-	2.591,-		2.591,-	2.591,-		
MF 52	2	2.645,-	2.645,-		2.645,-	2.645,-		
MF 52	3				2.805,-	2.805,-		
MF 52	4							
MF 55	1	3.127,-	3.127,-		3.127,-	3.127,-		
MF 55	1.5	2.698,-	2.698,-		2.698,-	2.698,-		
MF 55	2	2.815,-	2.815,-		2.815,-	2.815,-		
MF 55	3							
MF 55	4							
MF 56	1	3.191,-	3.191,-		3.191,-	3.191,-		
MF 56	1.5	2.752,-	2.752,-		2.752,-	2.752,-		
MF 56	2	2.859,-	2.859,-		2.859,-	2.859,-		
MF 56	3							
MF 56	4							
MF 58	1	3.317,-	3.317,-		3.317,-	3.317,-		
MF 58	1.5	2.815,-	2.815,-		2.815,-	2.815,-		
MF 58	2	2.934,-	2.934,-		2.934,-	2.934,-		
MF 58	3							
MF 58	4							
MF 60	1	3.432,-	3.432,-		3.432,-	3.432,-		
MF 60	1.5	2.924,-	2.924,-		2.924,-	2.924,-		
MF 60	2	3.053,-	3.053,-		3.053,-	3.053,-		



# MF







DIN ISO 13



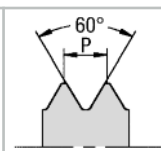
GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 60	3	2.939,-	2.939,-					
MF 60	4	3.104,-	3.104,-					
MF 62	1	3.150,-	3.150,-					
MF 62	1.5	2.404,-	2.404,-	2.765,-	2.765,-	3.029,-	3.029,-	
MF 62	2	2.506,-	2.506,-	2.883,-	2.883,-	3.158,-	3.158,-	
MF 62	3	3.020,-	3.020,-					
MF 62	4	3.188,-	3.188,-					
MF 64	1	3.287,-	3.287,-					
MF 64	1.5	2.482,-	2.482,-	2.853,-	2.853,-	3.127,-	3.127,-	
MF 64	2	2.592,-	2.592,-	2.980,-	2.980,-	3.265,-	3.265,-	
MF 64	3	3.112,-	3.112,-					
MF 64	4	3.287,-	3.287,-					
MF 65	1	3.333,-	3.333,-					
MF 65	1.5	2.525,-	2.525,-	2.902,-	2.902,-	3.181,-	3.181,-	
MF 65	2	2.625,-	2.625,-	3.020,-	3.020,-	3.317,-	3.317,-	
MF 65	3	3.152,-	3.152,-					
MF 65	4	3.333,-	3.333,-					
MF 68	1	3.465,-	3.465,-					
MF 68	1.5	2.617,-	2.617,-	3.010,-	3.010,-	3.297,-	3.297,-	
MF 68	2	2.744,-	2.744,-					
MF 68	3	3.282,-	3.282,-					
MF 68	4	3.465,-	3.465,-					
MF 70	1	3.548,-	3.548,-					
MF 70	1.5	2.736,-	2.736,-	3.147,-	3.147,-	3.449,-	3.449,-	
MF 70	2	2.830,-	2.830,-					
MF 70	3	3.366,-	3.366,-					
MF 70	4	3.548,-	3.548,-					
MF 70	6	3.993,-	3.993,-					
MF 72	1	3.647,-	3.647,-					
MF 72	1.5	2.830,-	2.830,-	3.254,-	3.254,-	3.564,-	3.564,-	





# MF





DIN ISO 13

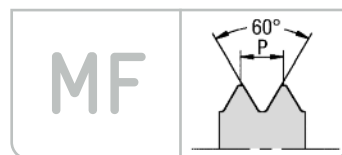


GR



AR

		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 60	3							
MF 60	4							
MF 62	1							
MF 62	1.5	3.029,-	3.029,-		3.029,-	3.029,-		
MF 62	2	3.158,-	3.158,-		3.158,-	3.158,-		
MF 62	3							
MF 62	4							
MF 64	1							
MF 64	1.5	3.127,-	3.127,-		3.127,-	3.127,-		
MF 64	2	3.265,-	3.265,-		3.265,-	3.265,-		
MF 64	3							
MF 64	4							
MF 65	1							
MF 65	1.5	3.181,-	3.181,-		3.181,-	3.181,-		
MF 65	2	3.317,-	3.317,-		3.317,-	3.317,-		
MF 65	3							
MF 65	4							
MF 68	1							
MF 68	1.5	3.297,-	3.297,-		3.297,-	3.297,-		
MF 68	2				3.465,-	3.465,-		
MF 68	3							
MF 68	4							
MF 70	1							
MF 70	1.5	3.449,-	3.449,-		3.449,-	3.449,-		
MF 70	2				3.564,-	3.564,-		
MF 70	3							
MF 70	4							
MF 70	6							
MF 72	1							
MF 72	1.5	3.564,-	3.564,-		3.564,-	3.564,-		









# MF DIN ISO 13

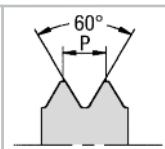


GR



AR

		AR-6g	GR-6g	AR-6e	GR-6e	AR-6h	GR-6h	
d ▼	P mm	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	Stopp- gångring	Gå- gångring	
		 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK	
MF 72	2	3.366,-	3.366,-					
MF 72	3	3.449,-	3.449,-					
MF 72	4	3.647,-	3.647,-					
MF 72	6	4.092,-	4.092,-					
MF 75	1	3.894,-	3.894,-					
MF 75	1.5	2.983,-	2.983,-	3.432,-	3.432,-	3.762,-	3.762,-	
MF 75	2	3.059,-	3.059,-					
MF 75	3	3.779,-	3.779,-					
MF 75	4	3.894,-	3.894,-					
MF 76	1	3.944,-	3.944,-					
MF 76	1.5	3.251,-	3.251,-					
MF 76	2	3.465,-	3.465,-					
MF 76	3	3.828,-	3.828,-					
MF 76	4	3.944,-	3.944,-					
MF 76	6	4.307,-	4.307,-					
MF 78	1	4.059,-	4.059,-					
MF 78	1.5	3.145,-	3.145,-	3.614,-	3.614,-	3.960,-	3.960,-	
MF 78	2	3.581,-	3.581,-					
MF 80	1	4.208,-	4.208,-					
MF 80	1.5	3.246,-	3.246,-	3.729,-	3.729,-	4.092,-	4.092,-	
MF 80	2	3.317,-	3.317,-					
MF 80	3	4.092,-	4.092,-					
MF 80	4	4.208,-	4.208,-					
MF 80	6	4.554,-	4.554,-					
MF 82	1.5	3.333,-	3.333,-	3.828,-	3.828,-	4.191,-	4.191,-	
MF 82	2	3.696,-	3.696,-					
MF 85	1.5	3.498,-	3.498,-	4.026,-	4.026,-	4.406,-	4.406,-	
MF 85	2	3.581,-	3.581,-					
MF 85	3	4.406,-	4.406,-					
MF 85	4	4.538,-	4.538,-					



# MF





DIN ISO 13

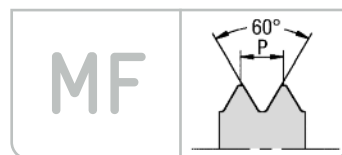


GR





AR

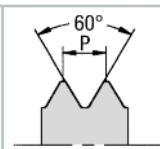
		AR-4h	GR-4h		AR-6g LH	GR-6g LH		
		Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster		
d	P mm	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK		
MF 72	2				4.241,-	4.241,-		
MF 72	3							
MF 72	4							
MF 72	6							
MF 75	1							
MF 75	1.5	3.762,-	3.762,-		3.762,-	3.762,-		
MF 75	2				3.861,-	3.861,-		
MF 75	3							
MF 75	4							
MF 76	1							
MF 76	1.5							
MF 76	2				4.373,-	4.373,-		
MF 76	3							
MF 76	4							
MF 76	6							
MF 78	1							
MF 78	1.5	3.960,-	3.960,-		3.960,-	3.960,-		
MF 78	2				4.521,-	4.521,-		
MF 80	1							
MF 80	1.5	4.092,-	4.092,-		4.092,-	4.092,-		
MF 80	2	4.191,-	4.191,-		4.191,-	4.191,-		
MF 80	3							
MF 80	4							
MF 80	6							
MF 82	1.5	4.191,-	4.191,-		4.191,-	4.191,-		
MF 82	2				4.670,-	4.670,-		
MF 85	1.5	4.406,-	4.406,-		4.406,-	4.406,-		
MF 85	2				4.521,-	4.521,-		



# MF DIN ISO 13



		AR-6g	GR-6g				
		Stopp-gängring	Gå-gängring				
d	P mm	 SEK	 SEK				
MF 85	6	4.934,-	4.934,-				
MF 88	1.5	3.663,-	3.663,-				
MF 88	2	4.043,-	4.043,-				
MF 90	1.5	3.762,-	3.762,-				
MF 90	2	3.845,-	3.845,-				
MF 90	3	4.719,-	4.719,-				
MF 90	4	4.851,-	4.851,-				
MF 90	6	5.297,-	5.297,-				
MF 92	1.5	3.861,-	3.861,-				
MF 92	2	3.944,-	3.944,-				
MF 95	1.5	3.993,-	3.993,-				
MF 95	2	4.109,-	4.109,-				
MF 95	3	5.115,-	5.115,-				
MF 95	4	5.181,-	5.181,-				
MF 95	6	5.676,-	5.676,-				
MF 98	1.5	4.554,-	4.554,-				
MF 98	2	4.257,-	4.257,-				
MF 100	1.5	4.257,-	4.257,-				
MF 100	2	4.373,-	4.373,-				
MF 100	3	5.363,-	5.363,-				
MF 100	4	5.511,-	5.511,-				
MF 100	6	6.072,-	6.072,-				
MF 102	1.5	4.802,-	4.802,-				
MF 102	2	4.653,-	4.653,-				
MF 105	1.5	4.488,-	4.488,-				
MF 105	2	4.587,-	4.587,-				
MF 105	3	5.825,-	5.825,-				
MF 105	4	5.825,-	5.825,-				
MF 108	1.5	5.066,-	5.066,-				
MF 108	2	4.983,-	4.983,-				



# MF



DIN ISO 13

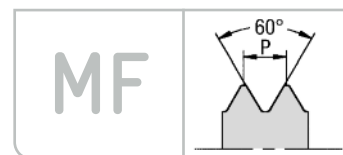


GR





AR

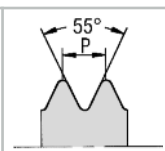
		AR-6g	GR-6g					
		Stopp- gängring	Gå- gängring					
d	P mm	 SEK	 SEK					
MF 110	1.5	4.736,-	4.736,-					
MF 110	2	4.851,-	4.851,-					
MF 110	3	6.155,-	6.155,-					
MF 110	4	6.155,-	6.155,-					
MF 112	1.5	5.775,-	5.775,-					
MF 112	2	5.709,-	5.709,-					
MF 115	1.5	5.858,-	5.858,-					
MF 115	2	5.957,-	5.957,-					
MF 115	3	6.567,-	6.567,-					
MF 115	4	6.567,-	6.567,-					
MF 118	1.5	6.056,-	6.056,-					
MF 118	2	6.171,-	6.171,-					
MF 120	1.5	6.204,-	6.204,-					
MF 120	2	6.320,-	6.320,-					
MF 120	3	6.980,-	6.980,-					
MF 120	4	6.980,-	6.980,-					
MF 122	1.5	6.369,-	6.369,-					
MF 122	2	6.485,-	6.485,-					
MF 125	1.5	6.600,-	6.600,-					
MF 125	2	6.732,-	6.732,-					
MF 125	3	7.409,-	7.409,-					
MF 125	4	7.409,-	7.409,-					
MF 128	1.5	6.848,-	6.848,-					
MF 128	2	6.980,-	6.980,-					
MF 130	1.5	6.980,-	6.980,-					
MF 130	2	7.112,-	7.112,-					
MF 130	3	7.821,-	7.821,-					
MF 130	4	7.805,-	7.805,-					
MF 132	1.5	7.128,-	7.128,-					
MF 132	2	7.260,-	7.260,-					



# MF DIN ISO 13



		AR-6g	GR-6g				
		Stopp-gängring	Gå-gängring				
d	P mm	 SEK	 SEK				
MF 135	1.5	7.359,-	7.359,-				
MF 135	2	7.491,-	7.491,-				
MF 135	3	8.250,-	8.250,-				
MF 135	4	8.250,-	8.250,-				
MF 138	1.5	7.590,-	7.590,-				
MF 138	2	7.722,-	7.722,-				
MF 140	1.5	7.755,-	7.755,-				
MF 140	2	7.887,-	7.887,-				
MF 140	3	8.663,-	8.663,-				
MF 140	4	8.663,-	8.663,-				
MF 142	1.5	7.871,-	7.871,-				
MF 142	2	8.019,-	8.019,-				
MF 145	1.5	8.135,-	8.135,-				
MF 145	2	8.283,-	8.283,-				
MF 145	3	9.224,-	9.224,-				
MF 145	4	9.224,-	9.224,-				
MF 148	1.5	8.366,-	8.366,-				
MF 148	2	8.514,-	8.514,-				
MF 150	1.5	8.514,-	8.514,-				
MF 150	2	8.679,-	8.679,-				
MF 150	3	9.504,-	9.504,-				
MF 150	4	9.504,-	9.504,-				



# G / BSP

DIN ISO 228

Whitworth RÖR

Tolkar med djupkontroll  
"MultiCheck" < 4xd



Skala 0,5 mm



Nonie 0,1 mm



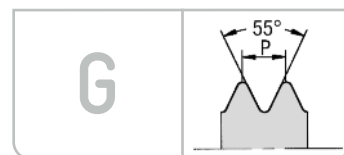
Digital 0,01 mm

			MCS 0,5 mm		MCN 0,1 mm		MCD 0,01 mm	
			Tolerans-gängtolk		Tolerans-gängtolk		Tolerans-gängtolk	
d	Ø d	P	Kropp mm SEK		Kropp mm SEK		Kropp mm SEK	
▼	mm	Gg/1"						
G 1/8"	9.728	28	20	3.607,-	20	4.970,-	28	8.108,-
G 1/4"	13.157	19	25	3.862,-	25	5.197,-	35	9.869,-
G 3/8"	16.662	19	28	4.530,-	28	6.177,-	35	9.968,-
G 1/2"	20.955	14	36	5.723,-	36	7.285,-	45	11.119,-

Lagerföres JBO

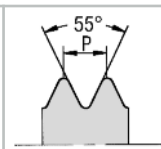
# G / BSP DIN ISO 228

Whitworth RÖR



			LD	LD TiCN	AD	GD	LD LH	AD LH	GD LH
			Toleransgängtolk	Toleransgängtolk	Stoppgängtolk	Gågängtolk	Toleransgängtolk Vänster	Stoppgängtolk Vänster	Gågängtolk Vänster
d	Ø d	P	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
▼	mm	Gg/1"							
G 1/16"	7.723	28	1.053,-						
G 1/8"	9.728	28	724,-	1.553,-			942,-		
G 1/4"	13.157	19	795,-	1.716,-			1.035,-		
G 3/8"	16.662	19	914,-	1.972,-			1.188,-		
G 1/2"	20.955	14	1.048,-	2.228,-			1.363,-		
G 5/8"	22.911	14	1.142,-				1.485,-		
G 3/4"	26.441	14	1.216,-	2.582,-			1.581,-		
G 7/8"	30.201	14	1.487,-				1.932,-		
G 1"	33.249	11	1.473,-	3.135,-			1.916,-		
G 1.1/8"	37.897	11	1.777,-				2.310,-		
G 1.1/4"	41.910	11			962,-	1.041,-		1.251,-	1.353,-
G 1.1/2"	47.803	11			1.110,-	1.203,-		1.444,-	1.564,-
G 1.3/4"	53.746	11			1.335,-	1.449,-		1.736,-	1.883,-
G 2"	59.614	11			1.384,-	1.502,-		1.800,-	1.952,-
G 2.1/4"	65.710	11			1.676,-	1.827,-		2.180,-	2.374,-
G 2.1/2"	75.184	11			1.757,-	1.898,-		2.285,-	2.467,-
G 2.3/4"	81.534	11			1.955,-	2.112,-		2.543,-	2.746,-
G 3"	87.884	11			2.054,-	2.228,-		2.671,-	2.896,-
G 3.1/2"	100.330	11			2.434,-	2.640,-			
G 4"	113.030	11			2.767,-	2.987,-			
G 4.1/2"	125.730	11			3.762,-	4.043,-			
G 5"	138.430	11			4.142,-	4.455,-			
G 5.1/2"	151.130	11			4.488,-	4.835,-			
G 6"	163.830	11			4.934,-	5.313,-			





# G / BSP

DIN ISO 228







Whitworth RÖR



GR



AR

			AR-A	GR-A	AR-B	GR-B		AR-A LH	GR-A LH
			Stopp- gängring	Gå- gängring	Stopp- gängring	Gå- gängring		Stopp- gängring Vänster	Gå- gängring Vänster
d	Ø d	P	 SEK	 SEK	 SEK	 SEK		 SEK	 SEK
▼	mm	Gg/1"							
G	1/16"	7.723	28	1.848,-	1.848,-				
G	1/8"	9.728	28	634,-	634,-	•	•	823,-	823,-
G	1/4"	13.157	19	756,-	756,-	•	•	982,-	982,-
G	3/8"	16.662	19	871,-	871,-	•	•	1.132,-	1.132,-
G	1/2"	20.955	14	1.031,-	1.031,-	•	•	1.341,-	1.341,-
G	5/8"	22.911	14	1.175,-	1.175,-			1.528,-	1.528,-
G	3/4"	26.441	14	1.252,-	1.252,-	•	•	1.447,-	1.447,-
G	7/8"	30.201	14	1.521,-	1.521,-			1.978,-	1.978,-
G	1"	33.249	11	1.506,-	1.506,-	•	•	1.959,-	1.959,-
G	1.1/8"	37.897	11	1.808,-	1.808,-			2.351,-	2.351,-
G	1.1/4"	41.910	11	1.868,-	1.868,-	•	•	2.429,-	2.429,-
G	1.1/2"	47.803	11	2.087,-	2.087,-	•	•	2.714,-	2.714,-
G	1.3/4"	53.746	11	2.340,-	2.340,-	•	•	3.041,-	3.041,-
G	2"	59.614	11	2.567,-	2.567,-	•	•	3.333,-	3.333,-
G	2.1/4"	65.710	11	3.097,-	3.097,-	•	•	4.026,-	4.026,-
G	2.1/2"	75.184	11	3.482,-	3.482,-	•	•	4.521,-	4.521,-
G	2.3/4"	81.534	11	3.762,-	3.762,-			4.884,-	4.884,-
G	3"	87.884	11	4.059,-	4.059,-	•	•	5.280,-	5.280,-
G	3.1/2"	100.330	11	4.884,-	4.884,-	•	•		
G	4"	113.030	11	5.676,-	5.676,-	•	•		
G	4.1/2"	125.730	11	7.524,-	7.524,-				
G	5"	138.430	11	8.597,-	8.597,-				
G	5.1/2"	151.130	11	9.669,-	9.669,-				
G	6"	163.830	11	10.758,-	10.758,-				

• = Lagerföres, pris på begäran

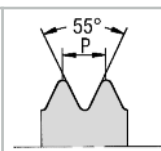
# BSW BS 84 & BS 919-2

British Standard Whitworth

Tolerans: Medium



			LD	AD	GD		AR	GR	
			Toleransgångtolk	Stoppgångtolk	Gågångtolk		Stoppgångring	Gågångring	
d	Ø d	P	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK	
▼	mm	Gg/1"							
BSW 1/8"	3.175	40	1.341,-				1.165,-	1.165,-	
BSW 3/16"	4.763	24	937,-				861,-	861,-	
BSW 1/4"	6.350	20	904,-				828,-	828,-	
BSW 5/16"	7.938	18	929,-				894,-	894,-	
BSW 3/8"	9.525	16	945,-				937,-	937,-	
BSW 7/16"	11.113	14	988,-				988,-	988,-	
BSW 1/2"	12.700	12	1.046,-				1.046,-	1.046,-	
BSW 9/16"	14.288	12	1.142,-				1.176,-	1.176,-	
BSW 5/8"	15.875	11	1.190,-				1.257,-	1.257,-	
BSW 3/4"	19.050	10	1.360,-				1.384,-	1.384,-	
BSW 7/8"	22.225	9	1.536,-				1.596,-	1.596,-	
BSW 1"	25.400	8	1.782,-				1.790,-	1.790,-	
BSW 1.1/8"	28.575	7	1.988,-				1.988,-	1.988,-	
BSW 1.1/4"	31.750	7	2.129,-				2.178,-	2.178,-	
BSW 1.3/8"	34.925	6	2.368,-				2.401,-	2.401,-	
BSW 1.1/2"	38.100	6	2.607,-				2.607,-	2.607,-	
BSW 1.3/4"	44.450	5		1.553,-	1.708,-		3.044,-	3.044,-	
BSW 2"	50.800	4.1/2		1.807,-	2.005,-		3.498,-	3.498,-	



# BSF

 BS 84 & BS 919-2

British Standard Fine

Tolerans: Medium







LD



GR



AR

			LD		AR	GR			
			Tolerans- gängtolk		Stopp- gängring	Gå- gängring			
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK	SEK	SEK			
BSF 3/16"	4.763	32	1.155,-		1.073,-	1.073,-			
BSF 7/32"	5.556	28	1.238,-		1.155,-	1.155,-			
BSF 1/4"	6.350	26	1.073,-		990,-	990,-			
BSF 9/32"	7.144	26	1.238,-		1.155,-	1.155,-			
BSF 5/16"	7.938	22	1.073,-		990,-	990,-			
BSF 3/8"	9.525	20	1.106,-		1.073,-	1.073,-			
BSF 7/16"	11.113	18	1.221,-		1.221,-	1.221,-			
BSF 1/2"	12.700	16	1.155,-		1.188,-	1.188,-			
BSF 9/16"	14.288	16	1.271,-		1.320,-	1.320,-			
BSF 5/8"	15.875	14	1.287,-		1.353,-	1.353,-			
BSF 11/16"	17.463	14	1.650,-		1.716,-	1.716,-			
BSF 3/4"	19.050	12	1.452,-		1.535,-	1.535,-			
BSF 7/8"	22.225	11	1.634,-		1.716,-	1.716,-			
BSF 1"	25.400	10	1.980,-		2.063,-	2.063,-			

# R

 DIN 2999 / ISO 7 / ISO7-2000







## Konisk rörgänga



LD



LR

		LD	LR	LD-ISO 7	LR-ISO 7	LD-ISO 7-2/2000	LR-ISO 7-2/2000
		Gängtolk konisk	Gängring cylindrisk	Gängtolk konisk	Gängring konisk	Gängtolk konisk Nr. 1	Gängring cylindrisk Nr. 3
d	P						
▼	Gg/1"	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
R 1/8"	28	2.005,-	1.340,-	2.706,-	3.680,-	3.135,-	1.865,-
R 1/4"	19	2.120,-	1.426,-	2.871,-	3.861,-	3.317,-	2.030,-
R 3/8"	19	2.294,-	1.716,-	3.069,-	4.076,-	3.564,-	2.327,-
R 1/2"	14	2.492,-	2.005,-	3.366,-	4.439,-	3.894,-	2.739,-
R 3/4"	14	2.789,-	2.284,-	3.713,-	4.917,-	4.290,-	3.185,-
R 1"	11	3.275,-	2.574,-	4.257,-	5.511,-	5.000,-	3.630,-
R 1 1/4"	11	3.894,-	2.914,-	5.000,-	6.435,-	5.973,-	4.274,-
R 1 1/2"	11	4.389,-	3.432,-	5.742,-	7.359,-	6.732,-	5.082,-
R 2"	11	5.379,-	3.993,-	6.930,-	8.679,-	8.151,-	6.023,-
R 2 1/2"	11	6.336,-	4.719,-	8.118,-	9.999,-	9.620,-	7.079,-
R 3"	11	7.508,-	5.577,-	9.702,-	12.689,-	11.517,-	8.201,-
R 4"	11	10.610,-	6.848,-	12.491,-	18.134,-	15.180,-	10.643,-

**LD - DIN 2999**

konisk, märkt **Rp**:  
Tolkar cylindriska invändiga gängor  
enl. DIN 2999

**LR - DIN 2999**

märkt **R**:  
Tolkar koniska utvändiga gängor  
enl. DIN 2999

**LD - ISO 7**

märkt **R ISO 7**:  
Tolkar cylindriska och koniska  
invändiga gängor enl. ISO 7-1982

**LR - ISO 7**

märkt **R ISO 7**:  
Tolkar koniska utvändiga gängor  
enl. ISO 7-1982

**LD - ISO 7-2**

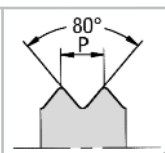
märkt **Rc/Rp ISO 7-2 Nr.1**:  
Tolkar cylindriska och koniska  
invändiga gängor enl. ISO 7-2/2000

**LR - ISO 7**

märkt **R ISO 7-2 Nr. 3**:  
Tolkar koniska utvändiga gängor  
enl. ISO 7-2/2000

**ISO 7-2/2000**

Är den nya internationella standarden  
som ersätter DIN 2999, ISO 7-2/1982  
och BS 21 (Engelsk standard)



# Pg DIN 40430

## Pansarrörsgänga



LD



GD








AD



GR



AR

			LD	AD	GD		AR	GR	
			Toleransgängtolk	Stoppgängtolk	Gångtolk		Stoppånggring	Gånggring	
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK	
Pg 7	12.50	20	820,-				533,-	1.205,-	
Pg 9	15.20	18	908,-				576,-	1.315,-	
Pg 11	18.60	18	1.028,-				622,-	1.444,-	
Pg 13.5	20.40	18	1.106,-				650,-	1.544,-	
Pg 16	22.50	18	1.178,-				675,-	1.637,-	
Pg 21	28.30	16	1.401,-				716,-	1.988,-	
Pg 29	37.00	16	1.856,-				743,-	2.533,-	
Pg 36	47.00	16		924,-	1.667,-		851,-	3.110,-	
Pg 42	54.00	16		1.056,-	1.898,-		1.053,-	3.515,-	
Pg 48	59.30	16	•	1.147,-	2.063,-		1.120,-	3.845,-	

• = Lagerföres, pris på begäran / utgående artikel

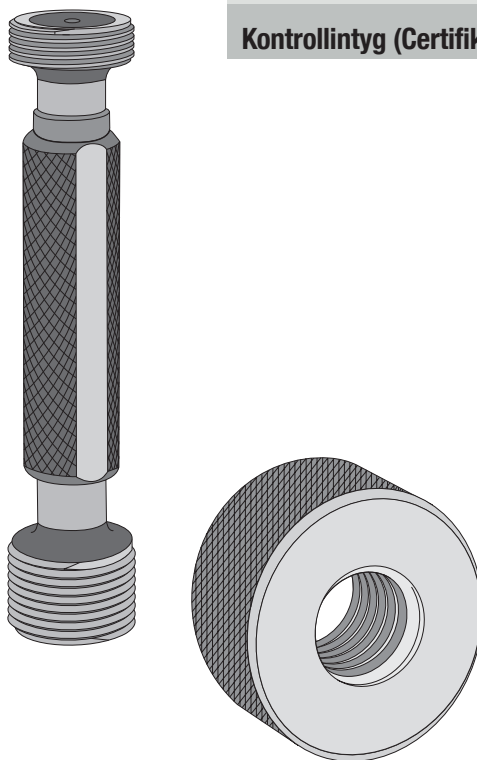
# MF-EL

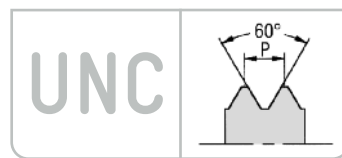
DIN EN 60423



		LD-7H	AD-7H	GD-7H		AR-8g	GR-8g	
		Toleransgängtolk	Stoppgängtolk	Gågängtolk		Stoppgängring	Gågängring	
d	P	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK	
▼	mm							
MF-EI 8	1	1.206,-				680,-	908,-	
MF-EI 10	1	1.292,-				731,-	974,-	
MF-EI 12	1.5	1.394,-				782,-	1.040,-	
MF-EI 16	1.5	1.495,-				833,-	1.172,-	
MF-EI 20	1.5	1.632,-				884,-	1.304,-	
MF-EI 25	1.5	1.955,-				952,-	1.469,-	
MF-EI 32	1.5	2.312,-				1.036,-	1.700,-	
MF-EI 40	1.5	2.770,-				1.190,-	2.030,-	
MF-EI 50	1.5		1.335,-	2.396,-		1.495,-	2.409,-	
MF-EI 63	1.5		1.665,-	2.991,-		1.921,-	3.003,-	
MF-EI 75	1.5		1.937,-	3.485,-		2.244,-	3.465,-	

UNC	<b>UNC</b>	64
UNF	<b>UNF</b>	66
UNEF	<b>UNEF</b>	68
UNJC	<b>UNJC</b>	70
UNJF	<b>UNJF</b>	71
UN / UNS	<b>UN / UNS</b>	72
NPT/NPTF	<b>NPT, NPTF</b>	74
Trapetsgänga	<b>Tr</b>	75
Eg-M / Eg-MF Insatsgänga	<b>Eg</b>	76
Eg-UNC / Eg-UNF Insatsgänga	<b>Eg</b>	76
<b>Kontrollintyg (Certifikat) ingår utan kostnad</b>		



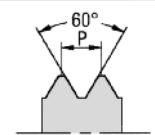


# UNC ANSI 1.1



			LD-2B	LD-3B	AD-2B	GD-2B	LD-2B LH	
			Toleransgångtolk	Toleransgångtolk	Stopgångtolk	Gågångtolk	Toleransgångtolk Vänster	
d	Ø d	P	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	
mm	mm	Gg/1"						
UNC Nr.1	1.854	64	1.109,-	1.398,-			1.553,-	
UNC Nr.2	2.184	56	974,-	1.226,-			1.363,-	
UNC Nr.3	2.515	48	944,-	1.203,-			1.337,-	
UNC Nr.4	2.845	40	858,-	1.081,-			1.188,-	
UNC Nr.5	3.175	40	782,-	983,-			1.094,-	
UNC Nr.6	3.505	32	738,-	929,-			1.033,-	
UNC Nr.8	4.166	32	700,-	881,-			980,-	
UNC Nr.10	4.826	24	686,-	865,-			962,-	
UNC Nr.12	5.486	24	700,-	883,-			980,-	
UNC 1/4"	6.350	20	677,-	853,-			947,-	
UNC 5/16"	7.938	18	677,-	853,-			947,-	
UNC 3/8"	9.525	16	696,-	878,-			975,-	
UNC 7/16"	11.113	14	749,-	944,-			1.049,-	
UNC 1/2"	12.700	13	776,-	977,-			1.086,-	
UNC 9/16"	14.288	12	833,-	1.049,-			1.167,-	
UNC 5/8"	15.875	11	866,-	1.092,-			1.214,-	
UNC 3/4"	19.050	10	988,-	1.244,-			1.383,-	
UNC 7/8"	22.225	9	1.139,-	1.434,-			1.592,-	
UNC 1"	25.400	8	1.285,-	1.620,-			1.800,-	
UNC 1.1/8"	28.575	7	1.459,-				2.043,-	
UNC 1.1/4"	31.750	7	1.561,-				2.185,-	
UNC 1.3/8"	34.925	6	1.827,-				2.558,-	
UNC 1.1/2"	38.100	6	2.030,-				2.841,-	
UNC 1.3/4"	44.450	5			1.361,-	1.513,-		
UNC 2"	50.800	4.1/2			1.554,-	1.726,-		
UNC 2.1/4"	57.150	4.1/2			1.683,-	1.869,-		
UNC 2.1/2"	63.500	4			1.888,-	2.097,-		
UNC 2.3/4"	69.850	4			2.092,-	2.323,-		





# UNC ANSI 1.1



GR

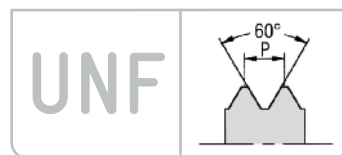
AR




			AR-2A	GR-2A	AR-3A	GR-3A		AR-2A LH	GR-2A LH
			Stop-gängring	Gå-gängring	Stop-gängring	Gå-gängring		Stop-gängring Vänster	Gå-gängring Vänster
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK
UNC Nr.1	1.854	64	1.026,-	1.026,-	1.437,-	1.437,-		1.437,-	1.437,-
UNC Nr.2	2.184	56	898,-	898,-	1.257,-	1.256,-		1.256,-	1.256,-
UNC Nr.3	2.515	48	879,-	879,-	1.233,-	1.233,-		1.233,-	1.233,-
UNC Nr.4	2.845	40	769,-	769,-	1.077,-	1.077,-		1.077,-	1.077,-
UNC Nr.5	3.175	40	685,-	685,-	959,-	959,-		959,-	959,-
UNC Nr.6	3.505	32	622,-	622,-	871,-	871,-		871,-	871,-
UNC Nr.8	4.166	32	586,-	586,-	820,-	820,-		820,-	820,-
UNC Nr.10	4.826	24	563,-	563,-	787,-	787,-		787,-	787,-
UNC Nr.12	5.486	24	568,-	568,-	794,-	794,-		794,-	794,-
UNC 1/4"	6.350	20	549,-	549,-	769,-	769,-		769,-	769,-
UNC 5/16"	7.938	18	582,-	582,-	815,-	815,-		815,-	815,-
UNC 3/8"	9.525	16	637,-	637,-	891,-	891,-		891,-	891,-
UNC 7/16"	11.113	14	691,-	691,-	1.038,-	1.038,-		969,-	969,-
UNC 1/2"	12.700	13	761,-	761,-	1.142,-	1.142,-		1.066,-	1.066,-
UNC 9/16"	14.288	12	820,-	820,-	1.231,-	1.231,-		1.148,-	1.148,-
UNC 5/8"	15.875	11	894,-	894,-	1.341,-	1.341,-		1.252,-	1.252,-
UNC 3/4"	19.050	10	1.053,-	1.053,-	1.577,-	1.577,-		1.472,-	1.472,-
UNC 7/8"	22.225	9	1.226,-	1.226,-	1.840,-	1.840,-		1.716,-	1.716,-
UNC 1"	25.400	8	1.401,-	1.401,-	2.102,-	2.102,-		1.962,-	1.962,-
UNC 1.1/8"	28.575	7	1.576,-	1.576,-				2.206,-	2.206,-
UNC 1.1/4"	31.750	7	1.718,-	1.718,-				2.404,-	2.404,-
UNC 1.3/8"	34.925	6	1.917,-	1.917,-				2.685,-	2.685,-
UNC 1.1/2"	38.100	6	2.048,-	2.048,-				2.866,-	2.866,-
UNC 1.3/4"	44.450	5	2.818,-	2.818,-					
UNC 2"	50.800	4.1/2	3.224,-	3.224,-					
UNC 2.1/4"	57.150	4.1/2	3.680,-	3.680,-					
UNC 2.1/2"	63.500	4	4.109,-	4.109,-					
UNC 2.3/4"	69.850	4	4.571,-	4.571,-					

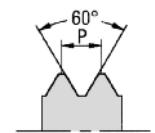
# UNF ANSI 1.1



LD



			LD-2B	LD-3B				LD-2B LH	
			Toleransgångtolk	Toleransgångtolk				Toleransgångtolk Vänster	
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK				SEK	
UNF Nr.0	1.524	80	1.277,-	1.609,-				1.609,-	
UNF Nr.1	1.854	72	1.087,-	1.370,-				1.370,-	
UNF Nr.2	2.184	64	1.016,-	1.280,-				1.280,-	
UNF Nr.3	2.515	56	955,-	1.205,-				1.205,-	
UNF Nr.4	2.845	48	899,-	1.134,-				1.134,-	
UNF Nr.5	3.175	44	813,-	1.025,-				1.139,-	
UNF Nr.6	3.505	40	780,-	983,-				1.092,-	
UNF Nr.8	4.166	36	736,-	927,-				1.030,-	
UNF Nr.10	4.826	32	680,-	856,-				952,-	
UNF Nr.12	5.486	28	700,-	883,-				980,-	
UNF 1/4"	6.350	28	677,-	853,-				947,-	
UNF 5/16"	7.938	24	677,-	853,-				947,-	
UNF 3/8"	9.525	24	698,-	879,-				978,-	
UNF 7/16"	11.113	20	728,-	916,-				1.018,-	
UNF 1/2"	12.700	20	776,-	978,-				937,-	
UNF 9/16"	14.288	18	810,-	1.020,-				1.134,-	
UNF 5/8"	15.875	18	866,-	1.092,-				1.213,-	
UNF 3/4"	19.050	16	972,-	1.224,-				1.360,-	
UNF 7/8"	22.225	14	1.082,-	1.363,-				1.515,-	
UNF 1"	25.400	12	1.188,-	1.497,-				1.663,-	
UNF 1.1/8"	28.575	12	1.356,-	3.029,-				1.899,-	
UNF 1.1/4"	31.750	12	1.444,-	1.820,-				2.021,-	
UNF 1.3/8"	34.925	12	1.624,-	2.046,-				2.274,-	
UNF 1.1/2"	38.100	12	1.785,-	2.251,-				2.500,-	









# UNF ANSI 1.1



GR

AR

			AR-2A	GR-2A	AR-3A	GR-3A		AR-2A LH	GR-2A LH
			Stop-gängring	Gå-gängring	Stop-gängring	Gå-gängring		Stop-gängring	Gå-gängring
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK
UNF Nr.0	1.524	80	1.200,-	1.200,-	1.680,-	1.680,-		1.680,-	1.680,-
UNF Nr.1	1.854	72	990,-	990,-	1.386,-	1.386,-		1.386,-	1.386,-
UNF Nr.2	2.184	64	950,-	950,-	1.332,-	1.332,-		1.332,-	1.332,-
UNF Nr.3	2.515	56	881,-	881,-	1.233,-	1.233,-		1.233,-	1.233,-
UNF Nr.4	2.845	48	815,-	815,-	1.140,-	1.140,-		1.140,-	1.140,-
UNF Nr.5	3.175	44	683,-	683,-	957,-	957,-		957,-	957,-
UNF Nr.6	3.505	40	635,-	635,-	888,-	888,-		888,-	888,-
UNF Nr.8	4.166	36	596,-	596,-	835,-	835,-		835,-	835,-
UNF Nr.10	4.826	32	556,-	556,-	777,-	777,-		777,-	777,-
UNF Nr.12	5.486	28	563,-	563,-	787,-	787,-		787,-	787,-
UNF 1/4"	6.350	28	551,-	551,-	771,-	771,-		771,-	771,-
UNF 5/16"	7.938	24	582,-	582,-	815,-	815,-		815,-	815,-
UNF 3/8"	9.525	24	637,-	637,-	891,-	891,-		891,-	891,-
UNF 7/16"	11.113	20	685,-	685,-	959,-	959,-		959,-	959,-
UNF 1/2"	12.700	20	761,-	761,-	1.064,-	1.064,-		1.064,-	1.064,-
UNF 9/16"	14.288	18	820,-	820,-	1.147,-	1.147,-		1.147,-	1.147,-
UNF 5/8"	15.875	18	904,-	904,-	1.266,-	1.266,-		1.266,-	1.266,-
UNF 3/4"	19.050	16	1.053,-	1.053,-	1.473,-	1.473,-		1.473,-	1.473,-
UNF 7/8"	22.225	14	1.238,-	1.238,-	1.733,-	1.733,-		1.733,-	1.733,-
UNF 1"	25.400	12	1.401,-	1.401,-	1.960,-	1.960,-		1.960,-	1.960,-
UNF 1.1/8"	28.575	12	1.561,-	1.561,-	2.185,-	2.185,-		2.185,-	2.185,-
UNF 1.1/4"	31.750	12	1.700,-	1.700,-	2.383,-	2.383,-		2.383,-	2.383,-
UNF 1.3/8"	34.925	12	1.861,-	1.861,-	2.605,-	2.605,-		2.605,-	2.605,-
UNF 1.1/2"	38.100	12	1.988,-	1.988,-	2.784,-	2.784,-		2.784,-	2.784,-



# UNE F ANSI 1.1



LD

			LD-2B	LD-3B				LD-2B LH	
			Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk				Tolerans-gängtolk Vänster	
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK				SEK	
UNE F Nr.12	5.486	32	870,-	•				1.096,-	
UNE F 1/4"	6.350	32	870,-	•				1.096,-	
UNE F 5/16"	7.938	32	904,-	•				1.139,-	
UNE F 3/8"	9.525	32	922,-	•				1.162,-	
UNE F 7/16"	11.113	28	955,-	•				1.205,-	
UNE F 1/2"	12.700	28	974,-	•				1.226,-	
UNE F 9/16"	14.288	24	1.016,-	•				1.280,-	
UNE F 5/8"	15.875	24	1.051,-	•				1.323,-	
UNE F 11/16"	17.463	24	1.094,-	•				1.378,-	
UNE F 3/4"	19.050	20	1.127,-	•				1.421,-	
UNE F 13/16"	20.638	20	1.180,-	•				1.487,-	
UNE F 7/8"	22.225	20	1.241,-	•				1.563,-	
UNE F 15/16"	23.813	20	1.290,-					1.627,-	
UNE F 1"	25.400	20	1.327,-					1.671,-	
UNE F 1.1/16"	26.988	18	1.412,-						
UNE F 1.1/8"	28.575	18	1.473,-						
UNE F 1.3/16"	30.163	18	1.568,-						
UNE F 1.1/4"	31.750	18	1.601,-						
UNE F 1.5/16"	33.338	18	1.645,-						
UNE F 1.3/8"	34.925	18	1.726,-						
UNE F 1.7/16"	36.513	18	1.808,-						
UNE F 1.1/2"	38.100	18	1.876,-						
UNE F 1.9/16"	39.688	18	2.180,-						

• = Lagerföres, pris på begäran



# UNE F ANSI 1.1



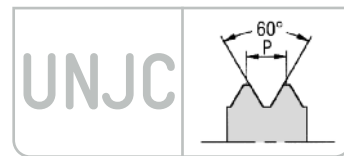
			AR-2A	GR-2A	AR-3A	GR-3A		AR-2A LH	GR-2A LH
			Stop-gängring	Gå-gängring	Stop-gängring	Gå-gängring		Stop-gängring Vänster	Gå-gängring Vänster
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK	SEK	SEK		SEK	
UNE F Nr.12	5.486	32	714,-	714,-				1.002,-	1.002,-
UNE F 1/4"	6.350	32	714,-	714,-	•	•		1.002,-	1.002,-
UNE F 5/16"	7.938	32	784,-	784,-				1.097,-	1.097,-
UNE F 3/8"	9.525	32	818,-	818,-	•	•		1.145,-	1.145,-
UNE F 7/16"	11.113	28	861,-	861,-	•	•		1.206,-	1.206,-
UNE F 1/2"	12.700	28	912,-	912,-	•	•		1.277,-	1.277,-
UNE F 9/16"	14.288	24	1.000,-	1.000,-	•	•		1.393,-	1.399,-
UNE F 5/8"	15.875	24	1.094,-	1.094,-	•	•		1.531,-	1.531,-
UNE F 11/16"	17.463	24	1.188,-	1.188,-				1.663,-	1.663,-
UNE F 3/4"	19.050	20	1.266,-	1.266,-	•	•		1.772,-	1.772,-
UNE F 13/16"	20.638	20	1.360,-	1.360,-				1.904,-	1.904,-
UNE F 7/8"	22.225	20	1.464,-	1.464,-				2.049,-	2.049,-
UNE F 15/16"	23.813	20	1.568,-	1.568,-				2.195,-	2.195,-
UNE F 1"	25.400	20	1.645,-	1.645,-	•	•		2.303,-	2.303,-
UNE F 1.1/16"	26.988	18	1.742,-	1.742,-					
UNE F 1.1/8"	28.575	18	1.818,-	1.818,-					
UNE F 1.3/16"	30.163	18	1.927,-	1.927,-					
UNE F 1.1/4"	31.750	18	1.995,-	1.995,-					
UNE F 1.5/16"	33.338	18	2.104,-	2.104,-					
UNE F 1.3/8"	34.925	18	2.204,-	2.204,-					
UNE F 1.7/16"	36.513	18	2.289,-	2.289,-					
UNE F 1.1/2"	38.100	18	2.389,-	2.389,-					
UNE F 1.9/16"	39.688	18	2.680,-	2.680,-					

• = Lagerföres, pris på begäran

# UNJC ANSI 1.1






LD



GR



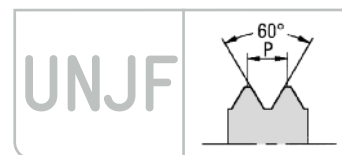
AR

			LD-3B		AR-3A	GR-3A			
			Toleransgångtolk		Stopgängring	Gågängring			
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK	SEK				
UNJC Nr.2	2.184	56	1.518,-		1.733,-	1.733,-			
UNJC Nr.4	2.845	40	1.304,-		1.452,-	1.452,-			
UNJC Nr.6	3.505	32	1.188,-		1.254,-	1.254,-			
UNJC Nr.8	4.166	32	1.122,-		1.155,-	1.155,-			
UNJC Nr.10	4.826	24	1.155,-		1.155,-	1.155,-			
UNJC 1/4"	6.350	20	1.155,-		1.155,-	1.155,-			
UNJC 5/16"	7.938	18	1.122,-		1.155,-	1.155,-			
UNJC 3/8"	9.525	16	1.139,-		1.205,-	1.205,-			

# UNJF ANSI 1.1






LD



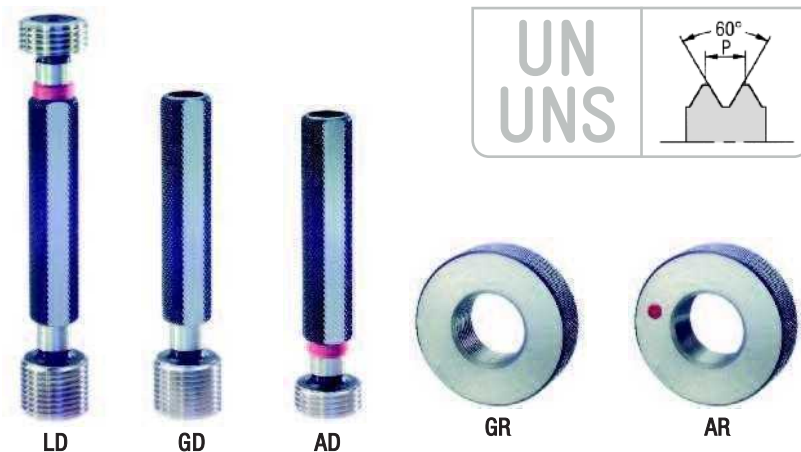
GR



AR

			LD-3B		AR-3A	GR-3A			
			Toleransgängtolk		Stopgängring	Gågängring			
d	Ø d	P							
▼	mm	Gg/1"	SEK	SEK	SEK				
UNJF Nr.4	2.845	48	1.386,-		1.535,-	1.535,-			
UNJF Nr.6	3.505	40	1.238,-		1.254,-	1.254,-			
UNJF Nr.8	4.166	36	1.172,-		1.155,-	1.155,-			
UNJF Nr.10	4.826	32	1.089,-		1.007,-	1.007,-			
UNJF Nr.12	5.468	28	1.155,-		1.155,-	1.155,-			
UNJF 1/4"	6.350	28	1.089,-		1.007,-	1.007,-			
UNJF 5/16"	7.938	24	1.089,-		1.056,-	1.056,-			
UNJF 3/8"	9.525	24	1.122,-		1.139,-	1.139,-			
UNJF 7/16"	11.113	20	1.172,-		1.238,-	1.238,-			
UNJF 1/2"	12.700	20	1.238,-		1.370,-	1.370,-			
UNJF 9/16"	14.288	18	1.304,-		1.469,-	1.469,-			
UNJF 5/8"	15.875	18	1.403,-		1.634,-	1.634,-			
UNJF 3/4"	19.050	16	1.551,-		1.898,-	1.898,-			

# UN/UNS ANSI 1.1



			LD-2B	AD-2B	GD-2B		AR-2A	GR-2A	
			Toleransgångtolk	Stopp-gångtolk	Gå-gångtolk		Stop-gångring	Gå-gångring	
d	Ø d	P	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK	
▼	mm	Gg/1"							
UNS Nr.10	4.826	48	•				•	•	
		56	•				•	•	
		64	•						
UNS 1/4"	6.350	24	•				•	•	
		36	•				•	•	
		40	•				•	•	
UN 3/8"	9.525	20	•			•	•		
UNS 7/16"	11.113	24	•			•	•		
UNS 15/32"	11.907	32	•			•	•		
UNS 1/2"	12.700	24	•			•	•		
UN 1/2"		32	•						
UNS 17/32"	13.494	24	•			•	•		
UN 5/8"	15.875	20	•			•	•		
UN 11/16"	17.462	16	•				•	•	
		20	•				•	•	
UN 3/4"	19.050	32	•			•	•		
UN 13/16"	20.637	16	•			•	•		
UNS 13/16"		18	•			•	•		
UN 7/8"	22.225	16	•				•	•	
		18	•						
UN 1.5/16"	23.812	16	•						
UNS 1"	25.400	14	•				•	•	
		16	•				•	•	
		32	•			•	•		
UN 1.1/16"	26.988	12	•			•	•		
UNS 1.1/16"		14	•			•	•		
UN 1.1/16"		16	•			•	•		
UN 1.1/8"	28.575	8	•			•	•		
UN 1.1/8"		16	•				•	•	
		20	•				•	•	

• = Lagerföres, pris på begäran

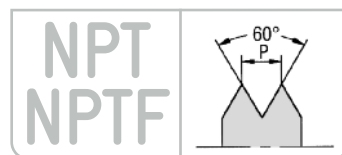


# UN/UNS ANSI 1.1



			LD-2B	AD-2B	GD-2B		AR-2A	GR-2A	
			Toleransgängtolk	Stoppgängtolk	Gågängtolk		Stoppgängring	Gågängring	
d	Ø d	P	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK	
▼	mm	Gg/1"							
UN 1.3/16"	30.163	12	•				•	•	
		16	•				•	•	
UN 1.1/4"	31.750	16					•	•	
UN 1.5/16"	33.338	12	•				•	•	
		16	•				•	•	
UN 1.3/8"	34.925	8	•				•	•	
		16	•				•	•	
UN 1.7/16"	36.513	12	•				•	•	
UN 1.1/2"	38.100	8	•				•	•	
		16	•				•	•	
UN 1.5/8"	41.275	8		•	•		•	•	
		12		•	•		•	•	
UN 1.3/4"	44.450	8		•	•		•	•	
		12		•	•		•	•	
		16		•	•		•	•	
UN 1.7/8"	47.625	8		•	•		•	•	
		12		•	•		•	•	
UN 2"	50.800	12		•	•		•	•	
		16		•	•		•	•	
UN 2.1/4"	57.150	8		•	•		•	•	
		12		•	•		•	•	
UN 2.1/2"	63.500	8		•	•		•	•	

• = Lagerföres, pris på begäran



# NPT

 ANSI B 1.20.1



# NPTF

 ANSI B 1.20.5


LD



LR

		LD-NPT	LR-NPT
		Gängtolk (L <sub>1</sub> )	Gängring (L <sub>1</sub> )
d	P	 SEK	 SEK
▼	Gg/1"		
1/16"	27	1.790,-	3.067,-
1/8"	27	1.848,-	2.838,-
1/4"	18	1.972,-	2.904,-
3/8"	18	2.120,-	3.053,-
1/2"	14	2.310,-	3.317,-
3/4"	14	2.566,-	3.630,-
1 1/4"	11 1/2	2.970,-	4.109,-
1 1/2"	11 1/2	3.597,-	4.818,-
2"	11 1/2	4.059,-	5.313,-
2 1/2"	8	5.907,-	7.409,-
3"	8	7.178,-	9.488,-
3 1/2"	8	8.531,-	12.953,-
4"	8	9.686,-	15.593,-



## NPT-gänga

Amerikansk standard konisk rörgänga

ANSI B 1.20.1,

Konisk 1: 16,

för användning med tätningsmedel

		LD-NPTF	LR-NPTF
		Gängtolk (L <sub>1</sub> )	Gängring (L <sub>1</sub> )
d	P	 SEK	 SEK
▼	Gg/1"		
1/16"	27	1.972,-	3.383,-
1/8"	27	2.038,-	3.119,-
1/4"	18	2.162,-	3.201,-
3/8"	18	2.335,-	3.350,-
1/2"	14	2.533,-	3.647,-
3/4"	14	2.822,-	3.993,-
1 1/4"	11 1/2	3.267,-	4.521,-
1 1/2"	11 1/2	3.960,-	5.313,-
2"	11 1/2	4.472,-	5.841,-
2 1/2"	8	6.501,-	8.151,-
3"	8	7.904,-	10.445,-

## NPTF-gänga

Amerikansk standard konisk rörgänga

gas och vätsketät

ANSI B 1.20.5,

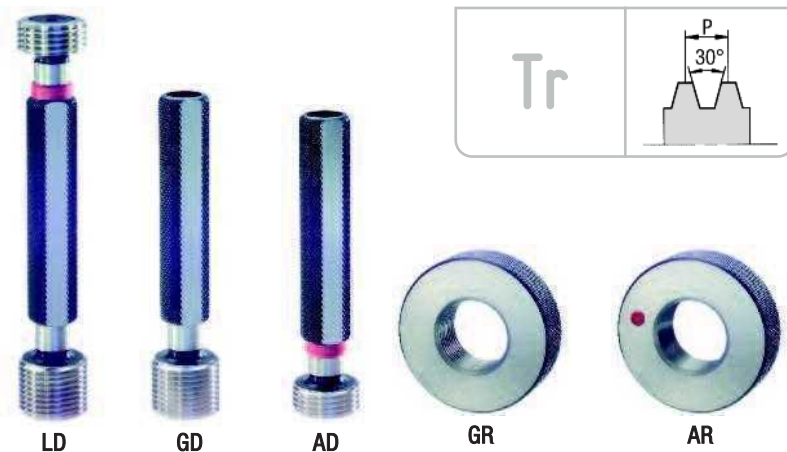
Konisk 1: 16,

för användning utan tätningsmedel

# Tr

DIN ISO 103

## Trapetsgänga



		LD-7H	AD-7H	GD-7H		AR-7e	GR-7e	
		Toleransgängtolk	Stoppgängtolk	Gågängtolk		Stoppgängring	Gågängring	
d	P mm	SEK	SEK	SEK		SEK	SEK	
Tr 8	1.5	2.067,-				2.784,-	2.784,-	
Tr 10	2	2.150,-				2.858,-	2.858,-	
Tr 10	3	•				•	•	
Tr 11	2	2.150,-				2.896,-	2.896,-	
Tr 12	3	2.165,-				2.916,-	2.916,-	
Tr 14	3	2.204,-				2.962,-	2.962,-	
Tr 16	4	2.275,-				3.072,-	3.072,-	
Tr 18	4	2.358,-				3.105,-	3.105,-	
Tr 20	4	2.417,-				3.227,-	3.227,-	
Tr 22	5	2.551,-				3.383,-	3.383,-	
Tr 24	5	2.685,-				3.564,-	3.564,-	
Tr 26	5	2.812,-				3.696,-	3.696,-	
Tr 28	5	2.940,-				3.861,-	3.861,-	
Tr 30	6	3.092,-				4.010,-	4.010,-	
Tr 32	6	3.153,-				4.142,-	4.142,-	
Tr 36	6		•	•		•	•	

• = Lagerföres, pris på begäran

Insatsgänga (Eg) för  
Gänginsatser

**M / MF-gänga**  
Tolerans 5H (6H mod)

**UNC / UNF -gänga**  
Tolerans 2B / 3B



LD



		LD-5H (6H mod)	
d	P mm	Tolerans-gängtolk	SEK
EG M 2	0.4		1.368,-
EG M 2.5	0.45		1.275,-
EG M 3	0.5		1.139,-
EG M 4	0.7		1.020,-
EG M 5	0.8		985,-
EG M 6	1		985,-
EG M 7	1		1.503,-
EG M 8	1.25		985,-
EG M 10	1.5		1.071,-
EG M 12	1.75		1.427,-
EG M 14	2		1.734,-
EG M 16	2		1.904,-
EG M 18	2.5		2.660,-
EG M 20	2.5		2.760,-
EG M 24	3		3.249,-

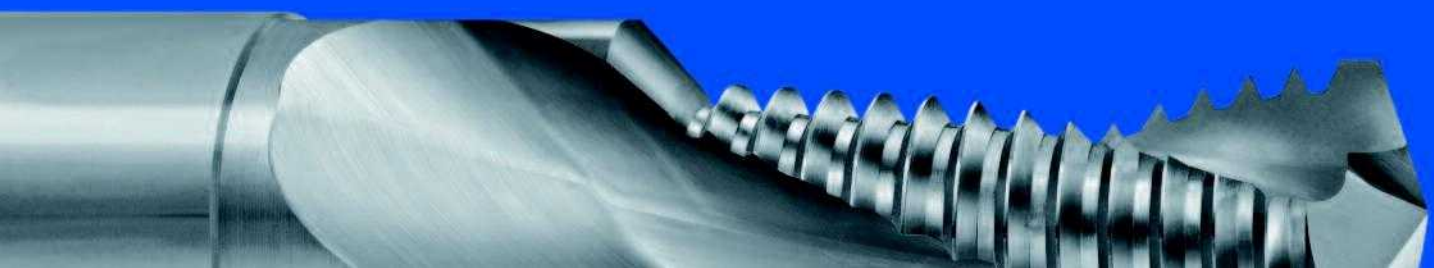
		LD-2B	LD-3B
d	P Gg/1"	Tolerans-gängtolk	Tolerans-gängtolk
EG UNC Nr.2	56	1.818,-	•
EG UNC Nr.4	40	1.615,-	•
EG UNC Nr.5	40	1.495,-	
EG UNC Nr.6	32	1.462,-	•
EG UNC Nr.8	32	1.376,-	•
EG UNC Nr.10	24	1.343,-	
EG UNC Nr.12	24	1.343,-	
EG UNC 1/4"	20	1.343,-	
EG UNC 5/16"	18	1.462,-	
EG UNC 3/8"	16	1.597,-	
EG UNC 1/2"	13	2.625,-	•
EG UNC 5/8"	11	2.760,-	

		LD-5H (6H mod)	
d	P mm	SEK	
EG MF 8	1	1.955,-	
EG MF 10	1	2.209,-	
EG MF 10	1.25	2.754,-	
EG MF 12	1.25	2.830,-	
EG MF 12	1.5	2.312,-	
EG MF 14	1.5	2.414,-	
EG MF 16	1.5	2.515,-	
EG MF 18	1.5	2.584,-	
EG MF 20	1.5	2.719,-	
EG MF 22	1.5	2.855,-	
EG MF 24	1.5	2.906,-	

		LD-2B	LD-3B
d	P Gg/1"	SEK	SEK
EG UNF Nr.4	48	1.615,-	
EG UNF Nr.6	40	1.462,-	•
EG UNF Nr.8	36	1.376,-	
EG UNF Nr.10	32	1.343,-	•
EG UNF 1/4"	28	1.343,-	•
EG UNF 5/16"	24	1.462,-	•
EG UNF 3/8"	24	1.597,-	
EG UNF 7/16"	20	1.982,-	
EG UNF 1/2"	20	2.625,-	
EG UNF 5/8"	18	2.660,-	

• = Lagerföres, pris på begäran

# Gängfräsar 2011



# Gängsnitt 2011



# Gängrullsnitt 2011





**Sjöborgs Maskin AB**

Box 4124 · SE-102 63 STOCKHOLM

☎ +46 (0)8 442 71 30 · Fax +46 (0)8 643 11 17