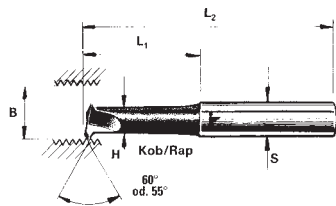


Innen-Spitzgewindestähle GWS 60° und 55° aus Kobalt, Rapid und TiN-beschichtet



G60(55) Nr. 000-2A

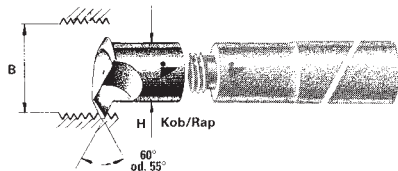


Bestellbeispiel: 10 Stück G60-1-A-T-Kob. (Originalverpackung zu 5 Stück)

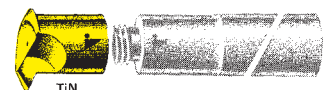
Sortimente siehe Seite 21

Grösse GWS	Kurzbezeichnung Schneidform für: Rechtsgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten			Kurzbezeichnung Schneidform für: Linksgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten		empfohlene Minimal- bohrung B/ mm	Hals- \varnothing H mm	Schaft- \varnothing S-h7 mm	Halslänge L ₁ mm	Totallänge L ₂ mm
		Kob	Rap	TiN		Kob	TiN					
000 60°	G60-000-A-...	●	●	●	G60-000-B-...	●	○	5	2,6	8	15	46
000 55°	G55-000-A-...	●	●	●	G55-000-B-...	●	○	5	2,6	8	15	46
00 60°	G60-00-A-...	●	●	●	G60-00-B-...	●	○	6,5	3,5	8	20	50
00 55°	G55-00-A-...	●	●	●	G55-00-B-...	●	○	6,5	3,5	8	20	50
0 60° normal	G60-0-A-N-...	●	●	●	G60-0-B-N-...	●	○	9	4,8	8	26	52
0 55° normal	G55-0-A-N-...	●	●	●	G55-0-B-N-...	●	○	9	4,8	8	26	52
0 60° lang	G60-0-A-T-...	●	●	●	G60-0-B-T-...	●	○	9	4,8	8	31	64
0 55° lang	G55-0-A-T-...	●	●	●	G55-0-B-T-...	●	○	9	4,8	8	31	64
1 60° normal	G60-1-A-N-...	●	●	●	G60-1-B-N-...	●	○	11	6	8	28	56
1 55° normal	G55-1-A-N-...	●	●	●	G55-1-B-N-...	●	○	11	6	8	28	56
1 60° lang	G60-1-A-T-...	●	●	●	G60-1-B-T-...	●	○	11	6	8	34	70
1 55° lang	G55-1-A-T-...	●	●	●	G55-1-B-T-...	●	○	11	6	8	34	70
2 60° normal	G60-2-A-N-...	●	●	●	G60-2-B-N-...	●	○	13	7,5	8	—	64
2 55° normal	G55-2-A-N-...	●	●	●	G55-2-B-N-...	●	○	13	7,5	8	—	64
2 60° lang	G60-2-A-T-...	●	●	●	G60-2-B-T-...	●	○	13	7,5	8	—	80
2 55° lang	G55-2-A-T-...	●	●	●	G55-2-B-T-...	●	○	13	7,5	8	—	80

▲ Hier gewünschte Sorte einsetzen ▲



Köpfe: G60(55) Nr. 3-11A
Schäfte: dazu siehe Seite 12



Bestellbeispiel: 10 Stück G60-8-A-Rap. (Originalverpackung zu 5 Stück)

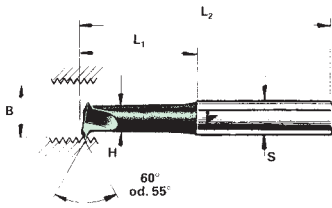
Grösse GWS	Kurzbezeichnung Schneidform für: Rechtsgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten			Kurzbezeichnung Schneidform für: Linksgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten		empfohlene Minimal- bohrung B/ mm	Hals- \varnothing H mm	Gewinde
		Kob	Rap	TiN		Kob	TiN			
3 60°	G60-3-A-...	●	●	●	G60-3-B-...	●	○	17	10	M6
3 55°	G55-3-A-...	●	●	●	G55-3-B-...	●	○	17	10	M6
4 60°	G60-4-A-...	●	●	●	G60-4-B-...	●	○	21	12	M8
4 55°	G55-4-A-...	●	●	●	G55-4-B-...	●	○	21	12	M8
5 60°	G60-5-A-...	●	●	●	G60-5-B-...	●	○	24	14	M10×20G/1"
5 55°	G55-5-A-...	●	●	●	G55-5-B-...	●	○	24	14	M10×20G/1"
6 60°	G60-6-A-...	●	●	●	G60-6-B-...	●	○	28	16,3	M12×20G/1"
6 55°	G55-6-A-...	●	●	●	G55-6-B-...	●	○	28	16,3	M12×20G/1"
7 60°	G60-7-A-...	●	●	●	G60-7-B-...	●	○	31	18,3	M14×20G/1"
7 55°	G55-7-A-...	●	●	●	G55-7-B-...	●	○	31	18,3	M14×20G/1"
8 60°	G60-8-A-...	●	●	●	G60-8-B-...	●	○	34	20	M15×20G/1"
8 55°	G55-8-A-...	●	●	●	G55-8-B-...	●	○	34	20	M15×20G/1"
9 60°	G60-9-A-...	●	●	●	G60-9-B-...	●	○	37	22	M15×20G/1"
9 55°	G55-9-A-...	●	●	●	G55-9-B-...	●	○	37	22	M15×20G/1"
10 60°	G60-10-A-...	●	●	●	G60-10-B-...	●	○	42	25	M18×20G/1"
10 55°	G55-10-A-...	●	●	○	G55-10-B-...	●	○	42	25	M18×20G/1"
11 60°	G60-11-A-...	●	●	○	G60-11-B-...	●	○	50	30	M21×14G/1"
11 55°	G55-11-A-...	●	●	○	G55-11-B-...	●	○	50	30	M21×14G/1"

▲ Hier gewünschte Sorte einsetzen ▲

Die oben aufgeführten Gewindeköpfe weisen ein Rechts-Innengewinde auf.
Für je nach Gewinde zu verwendende Werkzeuggrösse und für weitere Innenspitzgewinde-Werkzeugtypen (C und D) wird auf Seite 16 verwiesen.

Lieferbarkeit: ● ab Lager / ○ kurzfristig

Innen-Spitzgewindestähle GWS 60° und 55° mit Hartmetall



G 60(55) Nr. 000

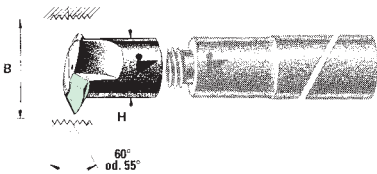


G 60(55) Nr. 00-2

Bestellbeispiel: 5 Stück G60-1-A-K10

Grösse GWS	Kurzbezeichnung Schneidform für: Rechtsgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten		Kurzbezeichnung Schneidform für: Linksgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten		empfohlene Minimalbohrung B / mm	Hals-Ø H mm	Schaft-Ø S-h7 mm	Halslänge L ₁ mm	Totallänge L ₂ mm
		K10	P30		K10	P30					
000 60°	G60-000-A-HM	●		G60-000-B-HM	●		5	2,6	8	15	46
000 55°	G55-000-A-HM	●		G55-000-B-HM	●		5	2,6	8	15	46
00 60°	G60-00-A-HM	●		G60-00-B-HM	●		6,5	3,5	8	20	50
00 55°	G55-00-A-HM	●		G55-00-B-HM	●		6,5	3,5	8	20	50
0 60°	G60-0-A-HM	●		G60-0-B-HM	●		9	4,8	8	22	64
0 55°	G55-0-A-HM	●		G55-0-B-HM	●		9	4,8	8	22	64
1 60°	G60-1-A-...	●	●	G60-1-B-...	●	●	11	6	8	30	70
1 55°	G55-1-A-...	●	●	G55-1-B-...	●	●	11	6	8	30	70
2 60°	G60-2-A-...	●	●	G60-2-B-...	●	●	13	7,5	8	—	80
2 55°	G55-2-A-...	●	●	G55-2-B-...	●	●	13	7,5	8	—	80

▲ Hier Hartmetallsorte einsetzen ▲



Köpfe: G60(55) Nr. 3-11A
Schäfte dazu siehe Seite 12

Bestellbeispiel: 5 Stück G60-6-A-P30

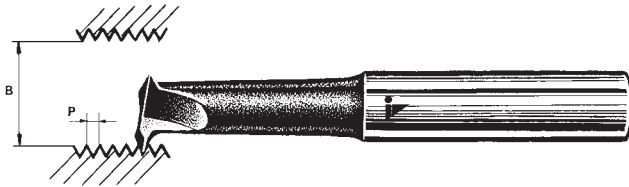
Grösse GWS	Kurzbezeichnung Schneidform für: Rechtsgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten		Kurzbezeichnung Schneidform für: Linksgewinde im Vorwärtslauf	lieferbare Sorten		empfohlene Minimal- bohrung B / mm	Hals-Ø H mm	Gewinde
		K10	P30		K10	P30			
3 60°	G60-3-A-...	●	●	G60-3-B-...	●	●	17	10	M6
3 55°	G55-3-A-...	●	●	G55-3-B-...	●	●	17	10	M6
4 60°	G60-4-A-...	●	●	G60-4-B-...	●	●	21	12	M8
4 55°	G55-4-A-...	●	●	G55-4-B-...	●	●	21	12	M8
5 60°	G60-5-A-...	●	●	G60-5-B-...	●	●	24	14	M10×20G/1"
5 55°	G55-5-A-...	●	●	G55-5-B-...	●	●	24	14	M10×20G/1"
6 60°	G60-6-A-...	●	●	G60-6-B-...	●	●	28	16,3	M12×20G/1"
6 55°	G55-6-A-...	●	●	G55-6-B-...	●	●	28	16,3	M12×20G/1"
7 60°	G60-7-A-...	●	●	G60-7-B-...	●	●	31	18,3	M14×20G/1"
7 55°	G55-7-A-...	●	●	G55-7-B-...	●	●	31	18,3	M14×20G/1"
8 60°	G60-8-A-...	●	●	G60-8-B-...	●	●	34	20	M15×20G/1"
8 55°	G55-8-A-...	●	●	G55-8-B-...	●	●	34	20	M15×20G/1"
9 60°	G60-9-A-...	●	●	G60-9-B-...	●	●	37	22	M15×20G/1"
9 55°	G55-9-A-...	●	●	G55-9-B-...	●	●	37	22	M15×20G/1"
10 60°	G60-10-A-...	●	●	G60-10-B-...	●	●	42	25	M18×20G/1"
10 55°	G55-10-A-...	●	●	G55-10-B-...	●	●	42	25	M18×20G/1"
11 60°	G60-11-A-...	●	●	G60-11-B-...	●	●	50	30	M21×14G/1"
11 55°	G55-11-A-...	●	●	G55-11-B-...	●	●	50	30	M21×14G/1"

▲ Hier Hartmetallsorte einsetzen ▲

Die oben aufgeführten Gewindeköpfe weisen ein Rechts-Innengewinde auf.
Für je nach Gewinde zu verwendende Werkzeuggrösse und für weitere Innenspitzgewinde-Werkzeugtypen (C und D) wird auf Seite 16 verwiesen.

Lieferbarkeit: ● ab Lager

Tabelle über Gewindesteigungen und Gewindegrößen für Innen-Spitzgewindestähle

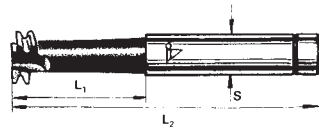
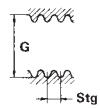


Größen		000	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Größtmögliche Steigung P	in mm	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,5	4	5	5,5	6,5	7,5	8	10	12
	in Gang per Zoll	20	16	14	12	10	7	6	5	4 1/2	3 1/2	3	2 3/4	2 1/2	2
Minimaler Bohrungs-Ø B in mm		5	6,5	9	11	13	17	21	24	28	31	34	37	42	50
Geeignet für	metr. Gewinde	M6	M8	M10	M12-16	M14-22	M20-27	M24-33	M30-42	M33-48	M39-56	ab M42	ab M45	ab M48	ab M60
	engl. Gewinde		5/16-3/8"	3/8"	1/2-5/8"	5/8-3/4"	3/4-1 1/4"	1-1 1/2"	1 1/4-1 3/4"	1 1/4-2"	1 1/2-2 1/2"	1 5/8-3"	1 3/4-3 1/2"	2-4"	ab 2 1/2"

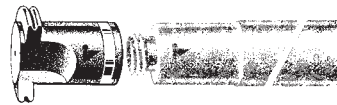
Tabelle der Innen-Spitzgewindestähle für Rechts- und Linksgewinde

Typ A	Typ B	Typ C	Typ D
<p>Für Rechts-Innengewinde bei Vorwärtslauf von rechts nach links schneidend (Normaltyp für Rechtsgewinde) (auch für Links-Aussengewinde bei Rückwärtslauf)</p>	<p>Für Links-Innengewinde bei Vorwärtslauf von links nach rechts schneidend (Normaltyp für Linksgewinde) (auch für Rechts-Aussengewinde bei Rückwärtslauf)</p>	<p>Für Links-Innengewinde bei Rückwärtslauf von rechts nach links schneidend (auch für Rechts-Aussengewinde bei Vorwärtslauf) Erfordert Schaft mit linkem Schaftgewinde (SCH...L...)</p>	<p>Für Rechts-Innengewinde bei Rückwärtslauf von links nach rechts schneidend (auch für Links-Aussengewinde bei Vorwärtslauf) Erfordert Schaft mit linkem Schaftgewinde (SCH...L...)</p>
<p>In jedem Fall ist bei Bestellung die Typenangabe bei den Typen B, C und D unerlässlich. (Typen B, C und D in Kobalt, TiN-beschichtet und Hartmetall P30 und K10 lieferbar.)</p>			
		<p>Kurzbezeichnung: Der Buchstabe «A» in der Kurzbezeichnung für Typ A ist durch «C» zu ersetzen.</p>	<p>Kurzbezeichnung: Der Buchstabe «A» in der Kurzbezeichnung für Typ A ist durch «D» zu ersetzen.</p>

RDG Innen-Rundgewindestähle RDG aus Kobalt, nach DIN 405



RDG Nr.0/1-2 R



Köpfe: RDG Nr. 3-10 R
Säfte dazu siehe Seite 12

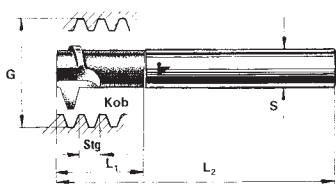
Bestellbeispiel: 5 RDG-4-28x8G-R-Kob

Gew.-Ø G	Größe RDG	Gew.-Steigung 10G/1" Kurzbezeichnung	*	Gew.-Steigung 8G/1" Kurzbezeichnung	*	Gew.-Steigung 6G/1" Kurzbezeichnung	*	Gew.-Steigung 4G/1" Kurzbezeichnung	*	Ø S-h, mm	Gewinde	Längen	
												L1 mm	L2 mm
12	0/1	RDG-0/1-12x10G-R-Kob	●							8		31	60
14	1	RDG-1-14x10G-R-Kob	●							8		30	64
16	1/2	RDG-1/2-16x10G-R-Kob	●							8		35	69
18	2	RDG-2-18x10G-R-Kob	●							8		—	80
20	2	RDG-2-20x10G-R-Kob	●	RDG-2-20x8G-R-Kob	●					8		—	80
22	2		●	RDG-2-22x8G-R-Kob	●					8		—	80
22	3	RDG-3-22x10G-R-Kob	●								M6		
25	3	RDG-3-25x10G-R-Kob	●	RDG-3-25x8G-R-Kob	●						M6		
25	4					RDG-4-25x6G-R-Kob	●				M8		
28	4			RDG-4-28x8G-R-Kob	●	RDG-4-28x6G-R-Kob	●				M8		
30	4	RDG-4-30x10G-R-Kob	●	RDG-4-30x8G-R-Kob	●						M8		
30	5					RDG-5-30x6G-R-Kob	●				M10x20G/1"		
32	5			RDG-5-32x8G-R-Kob	●						M10x20G/1"		
35	4	RDG-4-35x10G-R-Kob	●								M8		
35	5					RDG-5-35x6G-R-Kob	●				M10x20G/1"		
35	6			RDG-6-35x8G-R-Kob	●			RDG-6-35x4G-R-Kob	●		M12x20G/1"		
38	6			RDG-6-38x8G-R-Kob	●	RDG-6-38x6G-R-Kob	●	RDG-6-38x4G-R-Kob	●		M12x20G/1"		
40	5	RDG-5-40x10G-R-Kob	●								M10x20G/1"		
40	6			RDG-6-40x8G-R-Kob	●	RDG-6-40x6G-R-Kob	●	RDG-6-40x4G-R-Kob	●		M12x20G/1"		
45	5	RDG-5-45x10G-R-Kob	●								M10x20G/1"		
45	6			RDG-6-45x8G-R-Kob	●						M12x20G/1"		
45	8					RDG-8-45x6G-R-Kob	●	RDG-8-45x4G-R-Kob	●		M15x20G/1"		
50	6	RDG-6-50x10G-R-Kob	●								M12x20G/1"		
50	8			RDG-8-50x8G-R-Kob	●	RDG-8-50x6G-R-Kob	●	RDG-8-50x4G-R-Kob	●		M15x20G/1"		
55	8			RDG-8-55x8G-R-Kob	●	RDG-8-55x6G-R-Kob	●	RDG-8-55x4G-R-Kob	●		M15x20G/1"		
60	6	RDG-6-60x10G-R-Kob	●								M12x20G/1"		
60	8			RDG-8-60x8G-R-Kob	●	RDG-8-60x6G-R-Kob	●	RDG-8-60x4G-R-Kob	●		M15x20G/1"		
70	8			RDG-8-70x8G-R-Kob	●	RDG-8-70x6G-R-Kob	●				M15x20G/1"		
70	10							RDG-10-70x4G-R-Kob	●		M18x20G/1"		
80	8	RDG-8-80x10G-R-Kob	●	RDG-8-80x8G-R-Kob	●						M15x20G/1"		
80	10					RDG-10-80x6G-R-Kob	●	RDG-10-80x4G-R-Kob	●		M18x20G/1"		
100	8			RDG-8-100x8G-R-Kob	●						M15x20G/1"		
100	10					RDG-10-100x6G-R-Kob	●	RDG-10-100x4G-R-Kob	●		M18x20G/1"		
120	10							RDG-10-120x4G-R-Kob	●		M18x20G/1"		
150	10							RDG-10-150x4G-R-Kob	●		M18x20G/1"		

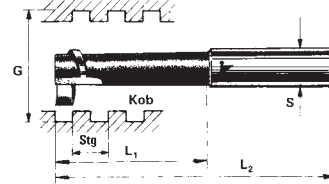
* Lieferbarkeit: ● ab Lager für Rechtsgewinde

Innen-Trapezgewindestähle TRG aus Kobalt, TiN-beschichtet und mit Hartmetall Innen-Flachgewindestähle FLG aus Kobalt, TiN-beschichtet und mit Hartmetall

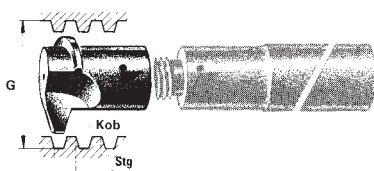
TRG Nr. 0-2R



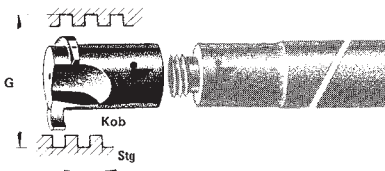
FLG Nr. 0-2R



Köpfe: TRG Nr. 3-12R
Schäfte dazu siehe Seite 12



Köpfe: FLG Nr. 3-12R
Schäfte dazu siehe Seite 12



Bestellbeispiele: 5 TRG-4x3-R-Kob.
5 FLG-0x2-R-Kob.

Gewinde-Stg.	Ø-Bereich G	Grösse TRG oder FLG	Kurzbezeichnung für Rechtsgewinde im Vorwärtslauf (für Linksgewinde im Vorwärtslauf «R» durch «L» ersetzen)	lieferbare Sorten TRG								lieferbare Sorten FLG								Schaft- Ø S-h ₇	Gewinde	Längen	
				«R»				«L»				«R»				«L»						L ₁	L ₂
				Kob	TiN	K10	P30	Kob	TiN	K10	P30	Kob	TiN	K10	P30	Kob	TiN	K10	P30			mm	mm
2	14-10	0	TRG-0x2-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	—	20	55
2	22-14	2	TRG-2x2-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	—	—	80
2	45-20	3	TRG-3x2-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M6	—	—
2	90-28	5	TRG-5x2-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M10x20G/1"	—	—
3	13-10	0	TRG-0x3-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	—	20	55
3	19-14	1	TRG-1x3-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	—	30	64
3	32-20	3	TRG-3x3-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M6	—	—
3	45-25	4	TRG-4x3-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M8	—	—
3	70-30	6	TRG-6x3-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M12x20G/1"	—	—
3	120-40	8	TRG-8x3-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
4	17-14	1	TRG-1x4-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	—	30	64
4	24-18	2	TRG-2x4-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	—	—	80
4	30-20	3	TRG-3x4-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M6	—	—
4	40-26	4	TRG-4x4-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M8	—	—
4	70-35	6	TRG-6x4-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M12x20G/1"	—	—
4	120-45	8	TRG-8x4-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
5	22-18	2	TRG-2x5-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	—	—	90
5	30-22	3	TRG-3x5-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M6	—	—
5	40-28	4	TRG-4x5-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M8	—	—
5	60-35	6	TRG-6x5-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M12x20G/1"	—	—
5	150-45	8	TRG-8x5-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
6	34-26	4	TRG-4x6-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M8	—	—
6	40-30	5	TRG-5x6-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M10x20G/1"	—	—
6	50-34	6	TRG-6x6-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M12x20G/1"	—	—
6	90-45	8	TRG-8x6-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
6	180-60	10	TRG-10x6-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M18x20G/1"	—	—
7	48-35	6	TRG-6x7-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M12x20G/1"	—	—
7	60-40	7	TRG-7x7-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M14x20G/1"	—	—
7	70-45	8	TRG-8x7-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
7	180-60	10	TRG-10x7-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M18x20G/1"	—	—
8	46-35	6	TRG-6x8-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M12x20G/1"	—	—
8	55-40	7	TRG-7x8-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M14x20G/1"	—	—
8	65-45	8	TRG-8x8-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
8	240-60	10	TRG-10x8-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M18x20G/1"	—	—
9	62-45	8	TRG-8x9-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
9	240-60	10	TRG-10x9-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M18x20G/1"	—	—
10	65-48	8	TRG-8x10-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M15x20G/1"	—	—
10	90-60	10	TRG-10x10-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M18x20G/1"	—	—
10	240-80	11	TRG-11x10-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M21x14G/1"	—	—
12	80-55	10	TRG-10x12-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M18x20G/1"	—	—
12	110-70	11	TRG-11x12-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M21x14G/1"	—	—
12	400-100	12	TRG-12x12-R...	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	●	○	×	×	8	M25x14G/1"	—	—

▲ Hier gewünschte Sorte einsetzen ▲

Die in obiger Tabelle aufgeführten TRG und FLG sind zur Herstellung eingängiger Gewinde ausgelegt.
Auf Anfrage können diese Werkzeuge aber auch für mehrgängige oder abweichende Gewinde hergestellt werden.

Lieferbarkeit: ● ab Lager / ○ kurzfristig / × auf Anfrage