

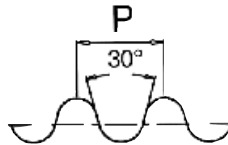
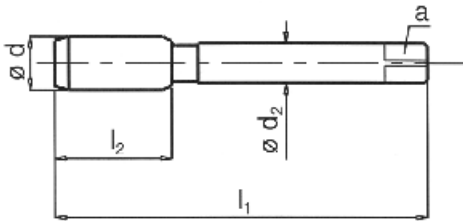
**Rd**

**Rundgewinde DIN 405**

Baumaße Werksnorm

**Round Threads DIN 405**

Dimensions manufacturer's standard



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	122 600 Automat MS	122 610 Automat MS LH	122 620 Automat								
Toleranz	Tolerance	7H	7H	7H								
Anschnittform	Chamfer form	C	C	C								
Anschnittlänge, Gang	Chamfer length, threads	2-3	2-3	2-3								
für Bohrungsart	For holes											
Sonderwerkstoff	Special material	Messing Brass 3.21		Automatenstahl free cutting steel 1.2								
Zerspanungsgruppe, siehe Ausklappseite links	Machinability-group, See folder left page											
Oberfläche	Surface											
Ausführung	Variation		Links Left hand									
Typenbeschreibung ab Seite	Type description from page	178	178	178								
d	P Gg/1"	Code	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	a		Verfügbarkeit Availability				
Rd 8	x 1/10	08	70	22	8,0	6,2	6,00	x	x	x		
Rd 9	x 1/10	09	70	22	8,0	6,2	7,00	x	x	x		
Rd 10	x 1/10	10	70	22	8,0	6,2	8,00	x	x	x		
Rd 11	x 1/10	11	80	25	8,0	6,2	9,00	x	x	x		
Rd 12	x 1/10	12	90	25	9,0	7,0	10,00	x	x	x		
Rd 14	x 1/8	14	100	32	11,0	9,0	11,50	x	x	x		
Rd 16	x 1/8	16	100	32	12,0	9,0	13,50	x	x	x		
Rd 18	x 1/8	18	110	32	14,0	11,0	15,50	x	x	x		
Rd 20	x 1/8	20	110	32	16,0	12,0	17,50	x	x	x		
Rd 22	x 1/8	22	110	32	18,0	14,5	19,50	x				
Rd 24	x 1/8	24	125	32	18,0	14,5	21,50	x				
Rd 26	x 1/8	26	125	36	18,0	14,5	23,50	x				
Rd 28	x 1/8	28	125	36	20,0	16,0	25,50	x				
Rd 30	x 1/8	30	125	36	22,0	18,0	27,50	x				
Weitere Abmessungen und Aufmaße ab Lager verfügbar. Bitte anfragen. Other sizes and oversizes ex stock available on request.												

x = ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten  
o = nur solange Lagervorrat vorhanden  
x = normally ex stock  
o = available while stocks last