

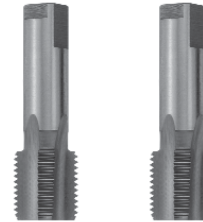
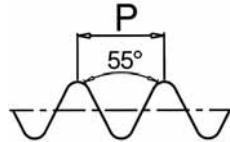
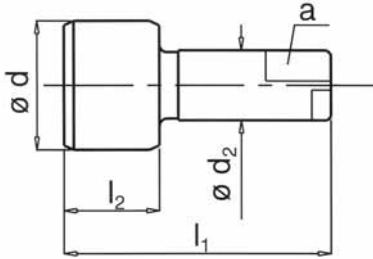
Rp

Whitworth Rohrgewinde DIN EN 10226, ISO 7, DIN 2999 (zurückgezogen)

zylindrisches Innengewinde, Baumaße Werksnorm

Whitworth Pipe Threads DIN EN 10226, ISO 7, DIN 2999 (withdrawn)

Cylindrical internal threads, Dimensions manufacturer's standard



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name		123 600 Automat MS	123 601 Automat MS +0,05							
Toleranz Anschnittform Anschnittlänge, Gang für Bohrungsart	Tolerance Chamfer form Chamfer length, threads For holes		E 1,5-2	+0,05 E 1,5-2							
Sonderwerkstoff	Special material		Messing Brass 3.21								
Zerspanungsgruppe, siehe Ausklappseite links	Machinability-group, See folder left page										
Oberfläche Ausführung	Surface Variation		Aufmaß Oversize 178	Aufmaß Oversize 178							
Typenbeschreibung ab Seite	Type description from page				Verfügbarkeit Availability						
d Gg/1"	P mm	Ø mm	l ₁	l ₂	d ₂	a					
Rp 1/8	28	09,73	70	20	8,0	6,2	8,60	x	x		
Rp 1/4	19	13,16	70	20	10,0	8,0	11,50	x	x		
Rp 3/8	19	16,66	70	20	12,0	9,0	15,00	x	x		
Rp 1/2	14	20,96	70	22	15,0	12,0	18,50	x	x		
Rp 3/4	14	26,44	70	24	18,0	14,5	24,00	x	x		
Rp 1	11	33,25	70	25	18,0	14,5	30,25	x	x		
Rp 1.1/4	11	41,91	70	25	18,0	14,5	39,00	x	x		
<p>Auch lieferbar als kurze Maschinengewindebohrer nach DIN 5157. Bitte anfragen. Also available as short machine taps DIN 5157. Please ask for price and delivery time.</p>											
<p>Weitere Abmessungen und Aufmaße ab Lager verfügbar. Bitte anfragen. Other sizes and oversizes ex stock available on request.</p>											

Technische Informationen zum Thema Rohrgewinde siehe Seite 192
For technical information concerning pipe threads, please see page 194

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

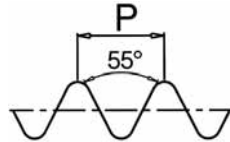
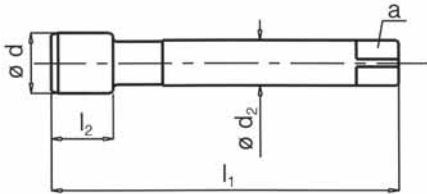
Rp

Whitworth Rohrgewinde DIN EN 10226, ISO 7, DIN 2999 (zurückgezogen)

zyl. Innengew., Baumaße DIN 5156, Überlaufschafft

Whitworth Pipe Threads DIN EN 10226, ISO 7, DIN 2999 (withdrawn)

cyl. int. threads, Dimensions DIN 5156, Reduced shank



Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name	123 300 Hahnreiter	123 305 Dulofix	123 326 Spiralo 35	123 370 Dulofix VS	123 371 Spiralo 35 VS												
Toleranz	Tolerance	C	B	C	B	C												
Anschnittform	Chamfer form	2-3	4-5	2-3	4-5	2-3												
Anschnittlänge, Gang	Chamfer length, threads																	
für Bohrungsart	For holes																	
Sonderwerkstoff	Special material				Vergütungsstähle Heat-treatable steels													
Zerspanungsgruppe, siehe Ausklappseite links	Machinability-group, See folder left page				1.1.2/1.2.2/1.4.2 1.5.2/1.6.2/1.7													
Oberfläche	Surface																	
Ausführung	Variation																	
Typenbeschreibung ab Seite	Type description from page	178	178	178	178	178												
d	P	Ø	l ₁	l ₂	l ₂	d ₂	a		Verfügbarkeit Availability									
	Gg/1"	mm			SSP**													
Rp 1/8	28	09,73	90	17	12	7,0	5,5	8,60	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rp 1/4	19	13,16	100	20	14	11,0	9,0	11,50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rp 3/8	19	16,66	100	22	18	12,0	9,0	15,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rp 1/2	14	20,96	125	25	18	16,0	12,0	18,50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rp 3/4	14	26,44	140	28	22	20,0	16,0	24,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rp 1	11	33,25	160	30	25	25,0	20,0	30,25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rp 1.1/4	11	41,91	170	30	25	32,0	24,0	39,00	x									
Rp 1.1/2	11	47,80	190	32	28	36,0	29,0	45,00	x									
Rp 2	11	59,61	220	40	33	45,0	35,0	56,50	x									

Technische Informationen zum Thema Rohrgewinde siehe Seite 192
For technical information concerning pipe threads, please see page 194

** SSP = Steilschneidspindel
** SSP = quick spiral

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