

## Vorschaltgetriebe für Zahnstangenpressen der SCHMIDT Technology GmbH



Pressentyp			3	3R (Rückhubsperr)	6	6R (Rückhubsperr)	1	1R (Rückhubsperr)	2	2 (Rückhubsperr)
<b>Pressenschieber- Typ</b>			3	3R	3	3R	1	1R	1	1R
Nennkraft		kN	1,2	1,2	1,2	1,2	1,25	1,25	1,25	1,25
Arbeitshub	A	mm	0-70	18-70	0-70	18-70	0-80	26-80	0-80	26-80
Sonderhübe		mm	0-160	18-100	0-160	18-100	0-100	26-100	0-100	26-100
Ausladung	C	mm	86	86	86	86	86	86	86	86
Stößelbohrung		mm	10H7	10H7	10H7	10H7				
Spannzange (Stand. Ø 10)		mm					1-17	1-17	1-17	1-17
Drehwinkel / mm Hub			1,6°	1,6°	1,6°	1,6°	1,1°	1,1°	1,1°	1,1°
Max. Gewicht Oberwerkzeug		kg	2,5	2	2,5	2	1	1	1	1
<b>Rückhubsperr</b>										
Sperrstellung 1	mm von UT			13		13		19,5		19,5
Sperrstellung 2	mm von UT			4,5		4,5		7		7
Ausrastgenauigkeit	mm			0,07		0,07		0,08		0,08
Arbeitshöhe	F									
Ständer Nr. 3	mm		80-210	80-210			120-260	120-260		
Ständer Nr. 2	mm				120-360	120-360			145-380	145-380
Ständer Nr. 2-600	mm		200-600	200-600	200-600	200-600	245-650	245-650	245-650	245-650
Ständer Nr. 2-1000	mm		330-1030	330-1030	330-1030	330-1030	380-1080	380-1080	380-1080	380-1080
Gewicht	ca. kg		25,5	25,5	33,5	33,5	23	23	31	31
<b>Zubehör</b>										
Mechanischer Zähler			o	o	o	o	o	o	o	o
Ausladungsadaption (Gesamtausladung) 111 mm, 131 mm, 160 mm, 200 mm			o	o	o	o	o	o	o	o
Zusätzliche Tischplatte passend zur			o	o	o	o	o	o	o	o
Mikrometeranschlag			o	o	o	o	o	o	o	o
Ergonomischer Handgriff			o	o	o	o	o	o	o	o
Adapter ø 5 - 20 mm			o	o	o	o	o	o	o	o
Ergonomischer Linksausführung			o	o	o	o	•	•	•	•
Vernickelte Ausführung			o	o	o	o	o	o	o	o
Pressengrundplatte Kunststoff 250 x 340 mm			o	o	o	o	o	o	o	o
<b>Ständerübersicht</b>	Pressentyp	Ständerhöhe M (mm)	Tischgröße B x T (mm)	Tischbohrung D (ø mm)	Tischhöhe K (mm)	Stellfläche B x L (mm)				
Nr. 3	3	400	150 x 110	20H7	60	150 x 260				
Nr. 2	6	536	185 x 110	20H7	60	185 x 280				
Nr. 2-600	3,6	810	200 x 160	20H7	98	200 x 290				
Nr. 2-1000	3,6	1250	200 x 160	20H7	98	200 x 290				
<b>Optionen</b>										
o Serie mit Aufpreis										
• Serie ohne Aufpreis										

