

Auswahl der Rollkopfgrößen nach Gewindeabmessungen
Selection of rolling head sizes according to thread dimensions



		DIN 13																																			
		DIN 13																																			
		Rollkopf Rolling head																																			
Seite Page		54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	140	144	148	152	156	160	194	198	202	206	210				
	Gewinde- abmessung Thread size	F0 K0	F001	F01 K01-1	F1 K1	F12 K12	F1223 K1223	F2 K2	F23 K23	F233400 K233400	F3 K3	F34 K34	FU32	FU3-1	FU34-1	FU4-1	FU45-1	FU5-1	FU56-1	FU6a-1	FU6b-1	FU6700	FU700	FU7800	FU8-1	FU96-1S	FU11600	FU12600	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6				
MF	1.4 x 0.3	■																																			
M	1.6 x 0.35	■																																			
M	1.8 x 0.35	■																																			
M	2 x 0.4	■																																			
M	2.2 x 0.45	■																																			
MF	2.3 x 0.4	■																																			
M	2.5 x 0.45	■																																			
MF	2.6 x 0.45	■	■																																		
MF	3 x 0.6	■	■																																		
M	3 x 0.5	■	■																																		
M	3.5 x 0.6	■	■	■																																	
MF	3.5 x 0.5	■	■	■																																	
MF	4 x 0.75	■	■	■																																	
M	4 x 0.7	■	■	■																																	
MF	4 x 0.5	S	S	S																																	
M	4.5 x 0.75	■		■																																	
MF	4.5 x 0.5	S		S																																	
MF	5 x 0.9	■	■																																		
M	5 x 0.8	■	■				■																														
MF	5 x 0.75	■		■																																	
MF	5 x 0.5	S		S																																	
MF	5.5 x 0.9	■		■																																	
MF	5.5 x 0.75	■		■																																	
MF	5.5 x 0.5	S		S																																	
M	6 x 1			■	■		■																														
MF	6 x 0.75		S	■	■	■	■																														
MF	6 x 0.5		S			■																															
M	7 x 1				■			■																													
MF	7 x 0.75				■	■	■	■																													
MF	7 x 0.5					■	S																														
M	8 x 1.25				■			■	■																												
MF	8 x 1				■	■	■	■	■																												
MF	8 x 0.75				■	■	■	■	■	■																											
MF	8 x 0.5					■	S			■																											
M	9 x 1.25				■				■																												
MF	9 x 1				■	■			■																												
MF	9 x 0.75					■				■																											
MF	9 x 0.5					S				■																											
M	10 x 1.5				■				■					■																							
MF	10 x 1.25				■	■			■					■																							
MF	10 x 1				■	■			■					■																							
MF	10 x 0.75					■				■																											
MF	10 x 0.5					S				■																											
M	11 x 1.5							■						■																							
MF	11 x 1						14			■																											
MF	11 x 0.75						14			■																											
MF	11 x 0.5					S14				S																											

■ = Rolllänge unbegrenzt Unlimited length of thread
 S = Semi-Standard-Rollkopf-Winkel, Rolllänge unbegrenzt Special rolling head helix angle, unlimited length of thread
 14 = max. Rolllänge (14 mm) maximum length of rolling (0.551")