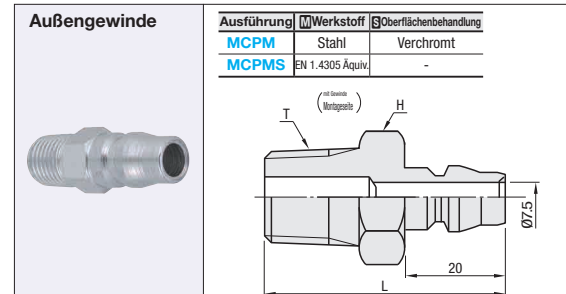


# Druckluftkupplungen -Stopfen-

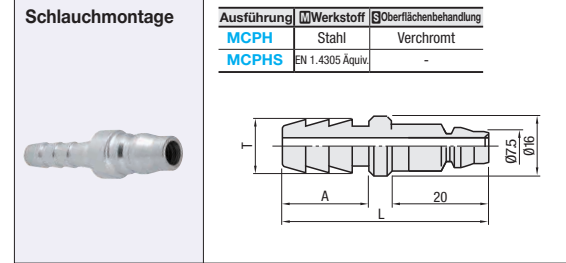
## Standard-ausführung

■ Für Kombination von Stopfen mit Stutzen siehe S.1414.



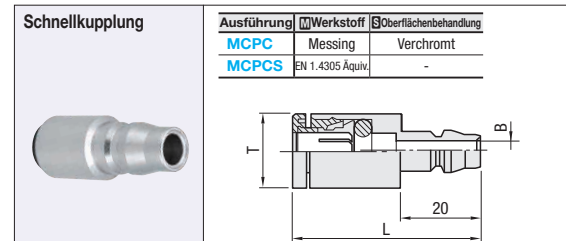
Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung					
MCPM	Stahl	Verchromt					
MCPMS	EN 1.4305 Äquiv.	-					
20	R 1/4	41	14	25	27		
				1-29 Stk.	30-50	1-9 Stk.	10-30
MCPM	20	30	42	19	43	40	
MCPMS	40	R 1/2	46	22	59	62	

Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung						
MCPH	Stahl	Verchromt						
MCPHS	EN 1.4305 Äquiv.	-						
6.5	6.5	54	27	7.2	24	30	26	
8	8	57	30	9	28	30		

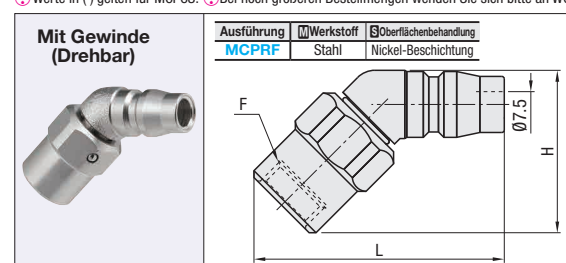
Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung					
MCPK	Messing	Verchromt					
MCPKS	EN 1.4305 Äquiv.	-					
8	41.0(46.5)	16.5(12.5)	6.5(7.5)	30(40)		1-9 Stk.	10-30
10	45.0(50)	19.5(15)	7.5	43(50)		1-9 Stk.	10-30

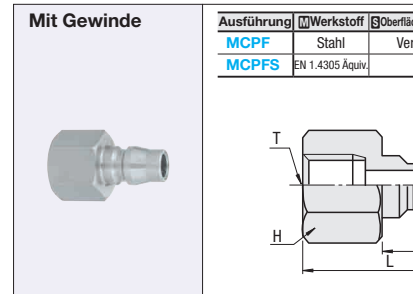
Wenn MCPK mit einer Leitung verwendet wird, wählen Sie dieselbe Nr. wie Leitungsaßen-Ø.

Werte in () gelten für MCPKS. Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.



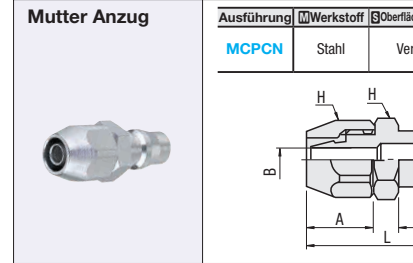
Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung				
MCPRF	Stahl	Nickel-Beschichtung				
20	G 1/4	51.3	33.3	57		

Der Drehmechanismus ermöglicht eine Rotation um 360°. Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung					
MCPF	Stahl	Verchromt					
MCPFS	EN 1.4305 Äquiv.	-					
20	Rc 1/4	36	17	28	30		
30	Rc 3/8	37	21	39	41		
40	Rc 1/2	38	29	70	69		

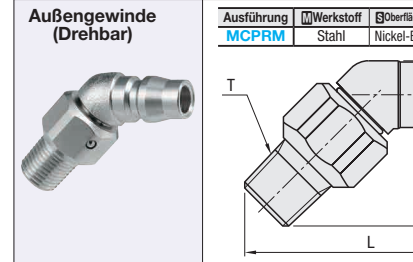
Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung					
MCPDN	Stahl	Verchromt					
8	43	17	4.5	17	30		
10	43	17	5.3	17	42		
12	45	19	7.5	19	50		

Wenn MCPDN mit einer Leitung verwendet wird, wählen Sie dieselbe Nr. wie Leitungsaßen-Ø.

Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.



Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung				
MCPDM	Stahl	Nickel-Beschichtung				
20	R 1/4	52.1	34.1	52		
30	R 3/8	50.8	32.8	73		

Der Drehmechanismus ermöglicht eine Rotation um 360°. Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.



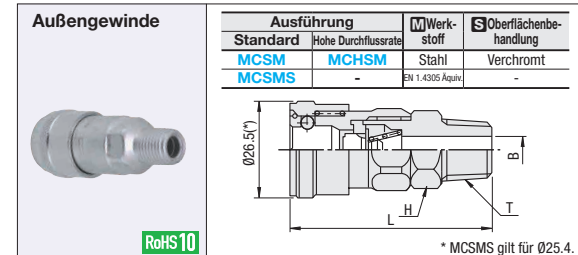
Ausführung	Werkstoff	Oberflächenbehandlung				
MCPRF	Stahl	Nickel-Beschichtung				
20	G 1/4	51.3	33.3	57		

Der Drehmechanismus ermöglicht eine Rotation um 360°. Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.

# Druckluftkupplungen -Stutzen-

## Standard-ausführung

■ Für Kombination von Stopfen mit Stutzen siehe S.1414.



\* MCSMS gilt für Ø25.4.

Teile- nummer	Gewinde-Ø T	L	Schlüssel- flächen H	Innen- Ø B	Gewicht (g)	MCSM	MCSMS	MCHSM
Ausführung Nr.					Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
20	R 1/4	55.5	19	7	101	96	-	-
30	R 3/8	56.5	19	8	108	105	-	-
40	R 1/2	59.5	23	9	131	120	-	-

\* MCSMS gilt für Ø25.4.

Teile- nummer	Gewinde-Ø T	L	Schlüssel- flächen H	Innen- Ø B	Gewicht (g)	MCSM	MCSFS	MCHSF
Ausführung Nr.					Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
20	Rc 1/4	49.5	19	95	98	-	-	-
30	Rc 3/8	50.5	21	103	99	-	-	-
40	Rc 1/2	52.5	29	139	138	-	-	-

\* MCSFS gilt für Ø25.4.

Teile- nummer	Gewinde-Ø T	L	Schlüssel- flächen H	Innen- Ø B	Gewicht (g)	MCSF	MCSFS	MCHSF
Ausführung Nr.					Stückpreis	Mengen-Rabatt	Stückpreis	Mengen-Rabatt
20	Rc 1/4	57.5	19	94	-	-	-	-
30	Rc 3/8	55.5	22	103	-	-	-	-
40	Rc 1/2	57.5	29	138	-	-	-	-

\* Bei noch größeren Bestellmengen wenden Sie sich bitte an WOS.

