

Muffen reduziert

Innengewinde : Innengewinde



Messing

IG : IG	R+M Nr.	P	I
1/8" : 1/4"	518 20	400 bar	26 mm
1/4" : 3/8"	518 60	400 bar	28 mm
1/4" : 1/2"			
3/8" : 1/2"			



Edelstahl

IG : IG	R+M Nr.	P	I
	040 001 023	400 bar	26 mm



Messing vernickelt

IG : IG	R+M Nr.	P	I
	518 524	50 bar	24 mm
	518 534	50 bar	26 mm

Muffen

Innengewinde : Innengewinde



Sechskant. Messing

IG : IG	R+M Nr.	P	I
1/8" : 1/8"	518 10	400 bar	22 mm
1/4" : 1/4"	518 30	400 bar	26 mm
3/8" : 3/8"	518 40	300 bar	26 mm
1/2" : 1/2"	518 50	250 bar	30 mm
3/4" : 3/4"	518 55	150 bar	36 mm



Sechskant. Edelstahl

IG : IG	R+M Nr.	P	I
	518 19	500 bar	22 mm
	518 39	500 bar	25 mm
	518 49	400 bar	26 mm
	518 59	400 bar	34 mm
	518 559	250 bar	36 mm



Sechskant. Stahl verzinkt

IG : IG	R+M Nr.	P	I
1/4" : 1/4"	518 32	400 bar	25 mm



Rund. Stahl verzinkt

IG : IG	R+M Nr.	P	I
	519 00	500 bar	25 mm



Rund. Edelstahl

IG : IG	R+M Nr.	P	I
	519 009	500 bar	25 mm

Doppelnippel reduziert

Außengewinde : Außengewinde



Messing

AG : AG	R+M Nr.	P	I
1/8" : 1/4"	570 20	400 bar	22 mm
1/8" : 3/8"	570 30	400 bar	23 mm
1/4" : 3/8"	570 50	400 bar	24 mm
1/4" : 1/2"	570 60	400 bar	27 mm
3/8" : 1/2"	570 80	400 bar	27 mm
3/8" : 3/4"			
1/2" : 3/4"	571 00	250 bar	34 mm
3/4" : 1"	571 20	150 bar	38 mm



Edelstahl

AG : AG	R+M Nr.	P	I
	570 29	500 bar	29 mm
	570 39	500 bar	30 mm
	570 59	500 bar	33 mm
	570 69	500 bar	37 mm
	570 89	500 bar	40 mm
	571 09	400 bar	43 mm
	571 29	250 bar	45 mm



Stahl verzinkt

AG : AG	R+M Nr.	P	I
	570 28	500 bar	28 mm
	570 38	500 bar	30 mm
	570 58	500 bar	32 mm
	570 68	500 bar	35 mm
	570 88	500 bar	37 mm
	570 858	400 bar	39 mm
	571 08	400 bar	40 mm
	571 28	250 bar	46 mm

Symbole IG Innengewinde AG Außengewinde I Höhe P Druck