Schottverschraubungen

Schottverschraubungen bis 40 bar Typ 40 bar Typ 16 bar Typ 16 bar Einbau-Gewinde Schottge-1.4571 MS vernickelt winde G E max bohrung-Ø Messing innen SV 50 MSV SV 50 MS М5 G 1/8" 8,0 10,0 G 1/8" G 1/4" SV 18 ES SV 18 MSV SV 18 MS 10,0 14,0 G 3/8" SV 14 MSV SV 14 MS SV 14 ES G 1/4" 14,0 17,0 G 1/2" SV 38 MSV SV 38 MS SV 38 ES G 3/8" 21,5 16,0 SV 12 ES G 1/2" SV 12 MS M28 x 1,5 20,0 28,5 SV 12 MSV G 3/4" G 1" SV 34 ES SV 34 MS SV 34 MSV M34 x 2 24,0 34,5 SV 10 MS SV 10 ES M42 x 2 26,0 42,5 SV 114 MS SV 114 ES G 1 1/4" M49 x 2 29,5 49,5 SV 112 MS SV 112 ES G 1 1/2" M54 x 2 29,0 54,5



Schottverschraubungen (kein Innengewinde)

PN 10

Werkstoffe: Polypropylen, Dichtung: EPDM

Тур							
Polypropylen	G (Schottgewinde)	L	NW	Н	D	E max.	
SV 12 PP	G 1/2"	49	13,0	5	38,0	30,5	Ī
SV 34 PP	G 3/4"	52	18,0	5	43,0	33,5	
SV 10 PP	G 1"	56	24,0	5	50,0	38,5	
SV 114 PP	G 1 1/4"	65	29,5	5	57,5	52,5	
SV 112 PP	G 1 1/2"	75	34,5	5	63,5	62,5	
SV 20 PP	G 2"	91	45,5	5	73,0	77,5	





ür die Aufnahme von Ablasshähnen in Behältern, Fässern oder Kanistern als Schottverschraubung.



Sechskant-Gegenmuttern (Whitworth-Rohrgewinde)

Тур		Тур		
MS vernickelt	SW	Messing	SW	Gewinde
GM 18 MSV	12	GM 18 MS	14	G 1/8"
GM 14 MSV	16	GM 14 MS	17	G 1/4"
GM 38 MSV	19	GM 38 MS	22	G 3/8"
GM 12 MSV	24	GM 12 MS	25	G 1/2"
GM 34 MSV	30	GM 34 MS	32	G 3/4"
GM 10 MSV	38	GM 10 MS	38	G 1"
		GM 114 MS	50	G 1 1/4"
		GM 112 MS	60	G 1 1/2"
		GM 20 MS	70	G 2"
				G 21/2"
				G 3"
				G 4"

GM 18 ES	SW 19	guss verzinkt GM 18 ST**	SW	Gewinde
	19	CM 18 CT**		
011115		GIVI 10 31	19	G 1/8"
GM 14 ES	22	GM 14 ST***	22	G 1/4"
GM 38 ES	27	GM 38 ST***	26	G 3/8"
GM 12 ES	32	GM 12 ST***	33	G 1/2"
GM 34 ES	36	GM 34 ST***	37	G 3/4"
GM 10 ES	46	GM 10 ST***	47	G 1"
GM 114 ES*	52	GM 114 ST	56	Rp 1 1/4"
GM 112 ES*	58	GM 112 ST	61	Rp 1 1/2"
GM 20 ES*	72	GM 20 ST	77	Rp 2"
GM 212 ES*	90	GM 212 ST	97	Rp 21/2"
GM 30 ES*	102	GM 30 ST	105	Rp 3"
GM 40 ES*	128			Rp 4"

* Werkstoff:	1.4408,	** Werkstoff:	Stahl verzinkt,	, *** Rp-Gewinde
--------------	---------	---------------	-----------------	------------------

571	SW	guss verzinkt	SW	Gewinde
18 ES	19	GM 18 ST**	19	G 1/8"
14 ES	22	GM 14 ST***	22	G 1/4"
38 ES	27	GM 38 ST***	26	G 3/8"
12 ES	32	GM 12 ST***	33	G 1/2"
34 ES	36	GM 34 ST***	37	G 3/4"
10 ES	46	GM 10 ST***	47	G 1"
114 ES*	52	GM 114 ST	56	Rp 1 1/4"
112 ES*	58	GM 112 ST	61	Rp 1 1/2"
20 ES*	72	GM 20 ST	77	Rp 2"
212 ES*	90	GM 212 ST	97	Rp 21/2"
30 ES*	102	GM 30 ST	105	Rp 3"
40 ES*	128			Rp 4"



Тур		Typ (2)		Тур		
MS vernickelt	SW	1.4571	SW	Stahl verzinkt	SW	Gewinde
		GM 4 ES	7	GM 4 ST	7	M 4
		GM 6 ES	10	GM 6 ST	10	M 6
		GM 8 ES	13	GM 8 ST	13	M 8
GM 101 MSV	13	GM 101 ES	17	GM 101 ST	17	M 10 x 1
		GM 10125 ES	17	GM 10125 ST	17	M 10 x 1,25
				GM 1015 ST	17	M 10
GM 12075 MSV	15	GM 12075 ES**	14			M 12 x 0,75
GM 121 MSV	17	GM 121 ES	19	GM 121 ST	19	M 12 x 1
		GM 12125 ES	19	GM 12125 ST	19	M 12 x 1,25
				GM 12175 ST	19	M 12
		GM 1615 ES	24	GM 1615 ST	24	M 16 x 1,5
				GM 162 ST	24	M 16
GM 181 MSV	22	GM 181 ES**	21			M 18 x 1
GM 201 MSV	24					M 20 x 1
GM 2015 MSV	22	GM 2015 ES	30	GM 2015 ST	30	M 20 x 1,5
		GM 2215 ES	32	GM 2215 ST	32	M 22 x 1,5
GM 2415 MSV	27					M 24 x 1,5
				GM 2615 ST	36	M 26 x 1,5
		GM 272 ES	41	GM 272 ST	41	M 27 x 2
GM 2815 MSV	36					M 28 x 1,5
		GM 3015 ES	46			M 30 x 1,5
				GM 302 ST	46	M 30 x 2
				GM 362 ST	55	M 36 x 2
		GM 3815 ES*				M 38 x 1,5
		GM 4515 ES	55			M 45 x 1,5
				GM 522 ST	65	M 52 x 2
		GM 5515 ES	70			M 55 x 1,5
		GM 602 ES	90			M 60 x 2



Typ 310/P4



* Nutmutter nach DIN 1804, ** Werkstoff: 1.4404 en verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C