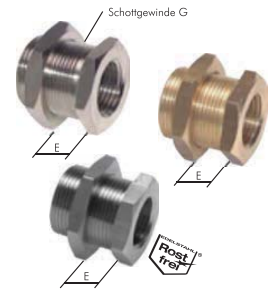


201 **Schottverschraubungen** **PN 16/40**

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 40 bar 1.4571	Gewinde innen	Schottge- winde	E max.	Einbau- bohrung-Ø
H038.9600	H301.0942	---	M5	M10x1	7,0	0,5
H038.9610	H301.0932	H301.0931	G 1/8"	M16 x 1,5	10,0	17,0
H038.9620	H301.0929	H301.0928	G 1/4"	M20 x 1,5	4,0	20,5
H038.9630	H301.0940	H301.0939	G 3/8"	M26 x 1,5	16,0	26,5
H038.9640	---	---	G 1/2"	M28 x 1,5	20,0	28,5
H301.0937	H301.0936	H301.0935	G 3/4"	M34 x 2	24,0	34,5
---	H301.0916	H301.0915	G 1"	M42 x 2	26,0	42,5
---	H301.0922	H301.0921	G 1 1/4"	M49 x 2	29,5	49,5
---	H301.0919	H301.0918	G 1 1/2"	M54 x 2	29,0	54,5



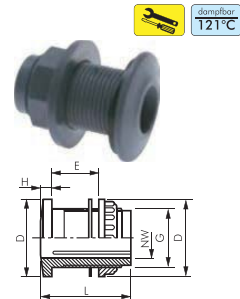
101 **Schottverschraubungen (kein Innengewinde)** **PN 10**

Werkstoffe: Polypropylen, Dichtung: EPDM

Typ Polypropylen	G (Schottgewinde)	L	NW	H	D	E max.
H301.0927	G 1/2"	49	13,0	5	38,0	30,5
H301.0938	G 3/4"	52	18,0	5	43,0	33,5
H301.0917	G 1"	56	24,0	5	50,0	38,5
H301.0923	G 1 1/4"	65	29,5	5	57,5	52,5
H301.0920	G 1 1/2"	75	34,5	5	63,5	62,5
H301.0934	G 2"	91	45,5	5	73,0	77,5



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



201 **Sechskant-Gegenmutter (Whitworth-Rohrgewinde)**

Typ MS vernickelt	SW	Typ Messing	SW	Gewinde	Typ 1.4571	SW	Typ Temperguss verzinkt	SW	Gewinde
H301.0869	12	H301.0868	14	G 1/8"	H301.0867	19	H301.0870**	19	G 1/8"
H301.0862	16	H301.0861	17	G 1/4"	H301.0860	22	H301.0863***	22	G 1/4"
H301.0900	19	H301.0899	22	G 3/8"	H301.0898	27	H301.0901***	26	G 3/8"
H301.0850	24	H301.0849	25	G 1/2"	H301.0848	32	H301.0851***	33	G 1/2"
H301.0895	30	H301.0894	32	G 3/4"	H301.0893	36	H301.0896***	37	G 3/4"
H301.0834	38	H301.0833	38	G 1"	H301.0832	46	H301.0835***	47	G 1"
---	---	H301.0846	50	G 1 1/4"	H301.0845*	52	H301.0847	56	Rp 1 1/4"
---	---	H301.0843	60	G 1 1/2"	H301.0842*	58	H301.0844	61	Rp 1 1/2"
---	---	H301.0874	70	G 2"	H301.0873*	72	H301.0875	77	Rp 2"
---	---	---	---	G 2 1/2"	H301.0880*	90	H301.0881	97	Rp 2 1/2"
---	---	---	---	G 3"	H301.0889*	102	H301.0890	105	Rp 3"
---	---	---	---	G 4"	---	---	H301.0906**	130	Rp 4"

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



Typ 310/P4

201 **Sechskant-Gegenmutter (metrisches Gewinde)**

Typ MS vernickelt	SW	Typ 1.4571	SW	Typ Stahl verzinkt	SW	Gewinde
---	---	H301.0903	7	H301.0904	7	M 4
---	---	H301.0910	10	H301.0911	10	M 6
---	---	H301.0913	13	H301.0914	13	M 8
H301.0837	13	H301.0836	17	H301.0838	17	M 10 x 1
---	---	H301.0839	17	H301.0840	17	M 10 x 1,25
---	---	---	---	H301.0841	17	M 10
H301.0853	15	H301.0852***	14	---	---	M 12 x 0,75
H301.0855	17	H301.0854	19	H301.0856	19	M 12 x 1
---	---	H301.0857	19	H301.0858	19	M 12 x 1,25
---	---	---	---	H301.0859	19	M 12
---	---	H301.0864	24	H301.0865	24	M 16 x 1,5
---	---	---	---	H301.0866	24	M 16
H301.0872	22	H301.0871***	21	---	---	M 18 x 1
H301.0876	24	---	---	---	---	M 20 x 1
H301.0878	22	H301.0877	30	H301.0879	30	M 20 x 1,5
---	---	H301.0882	32	H301.0883	32	M 22 x 1,5
H301.0884	27	---	---	---	---	M 24 x 1,5
---	---	---	---	H301.0885	36	M 26 x 1,5
---	---	H301.0886	41	H301.0887	41	M 27 x 2
H301.0888	36	---	---	---	---	M 28 x 1,5
---	---	H301.0891	46	---	---	M 30 x 1,5
---	---	---	---	H301.0892	46	M 30 x 2
---	---	---	---	H301.0897	55	M 36 x 2
---	---	H301.0902**	---	---	---	M 38 x 1,5
---	---	H301.0907	55	---	---	M 45 x 1,5
---	---	---	---	H301.0908*	76	M 52 x 2
---	---	H301.0909	70	---	---	M 55 x 1,5
---	---	H301.0912	90	---	---	M 60 x 2

* nur in Stahl blank lieferbar, ** Nutmutter nach DIN 1804, *** Werkstoff: 1.4404

Alle Angaben 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.