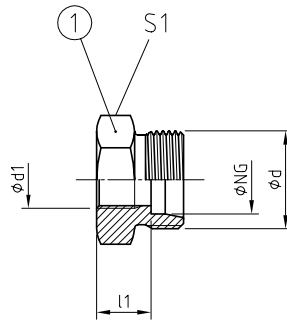
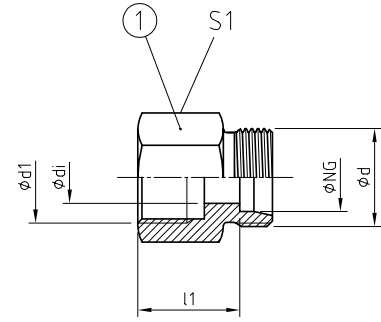




Form K



Form G



2

AVIT

BAUREIHE / SERIES: L = LIGHT / S = HEAVY

Stutzen mit Whitworth Innengewinde nach ISO 1179-1.
24° Konusanschluss mit metrischem Gewinde nach ISO 8434-1.

Stud end with BSP thread acc. ISO 1179-1.
24° cone end with metric thread acc. to ISO 8434-1.

WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

Werkstoff, Oberfläche / Material, Surface

Stahl, verzinkt / Steel, galvanised

Stahl, phosphatiert / Steel, phosphatised

Edelstahl 1.4571 / Stainless steel AISI 316Ti

BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE

TYP NG - **

GEI 25 - 01

GEI 25 - 04

GEI 25 - 41

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos. Bezeichnung / Description

1 Gewindestutzen / Female body

ROHRVERSCHRAUBUNGEN • EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNGEN
TUBE CONNECTIONS • MALE STUD COUPLINGS

REIHE SERIES	PN [bar]	NG [mm]	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS					S1	Form	GEWICHT WEIGHT [kg]	BESTELLCODE ORDER CODE TYP NG
			d	d1	di	l1					
L	315	15	M22x1,5	G 1/4	-	15	24	K	0,048	GEI 152	
				G 3/8	12	26	24	G	0,071	GEI 151	
				G 1/2	12	29	32	G	0,136	GEI 15	
	315	18	M26x1,5	G 1/4	-	14,5	27	K	0,067	GEI 182	
				G 3/8	-	14,5	27	K	0,058	GEI 181	
				G 1/2	15	30,5	32	G	0,152	GEI 18	
	160	22	M30x2,0	G 1/4	-	18,5	32	K	0,113	GEI 223	
				G 3/8	-	18,5	32	K	0,103	GEI 222	
				G 1/2	-	18,5	32	K	0,088	GEI 221	
				G 3/4	19	35,5	36	G	0,190	GEI 22	
	160	28	M36x2,0	G 3/8	-	18,5	41	K	0,174	GEI 283	
				G 1/2	-	18,5	41	K	0,160	GEI 282	
G 3/4				-	18,5	41	K	0,133	GEI 281		
G 1				24	35,5	41	G	0,215	GEI 28		
160	35	M45x2,0	G 1/2	-	19,5	46	K	0,261	GEI 353		
			G 3/4	-	19,5	46	K	0,233	GEI 352		
			G 1	-	19,5	46	K	0,192	GEI 351		
			G 1 1/4	30	41	55	G	0,500	GEI 35		
160	42	M52x2,0	G 3/4	-	19	55	K	0,343	GEI 423		
			G 1	-	19	55	K	0,304	GEI 422		
			G 1 1/4	36	36	55	G	0,436	GEI 421		
			G 1 1/2	36	40	60	G	0,532	GEI 42		

Fortsetzung nächste Seite | Continued on next page

REIHE SERIES	PN [bar]	NG [mm]	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS					S1	Form	GEWICHT WEIGHT [kg]	BESTELLCODE ORDER CODE TYP NG
			d	d1	di	l1					
S	800	10	M18x1,5	G 1/4	7	25,5	22	G	0,068	GEI 101	
				G 3/8	7	25,5	24	G	0,071	GEI 10	
	630	12	M20x1,5	G 1/4	8	25,5	22	G	0,070	GEI 121	
				G 3/8	8	25,5	24	G	0,074	GEI 12	
	420	16	M24x1,5	G 1/4	-	15,5	27	K	0,067	GEI 162	
				G 3/8	12	27,5	27	G	0,107	GEI 161	
				G 1/2	12	30,5	30	G	0,131	GEI 16	
	420	20	M30x2,0	G 1/4	-	17,5	32	K	0,121	GEI 203	
				G 3/8	-	17,5	32	K	0,111	GEI 202	
				G 1/2	15	32,5	32	G	0,179	GEI 201	
				G 3/4	15	34,5	36	G	0,210	GEI 20	
	420	25	M36x2,0	G 1/4	-	20	41	K	0,227	GEI 254	
				G 3/8	-	20	41	K	0,216	GEI 253	
				G 1/2	-	20	41	K	0,200	GEI 252	
				G 3/4	19	35	41	G	0,306	GEI 251	
				G 1	19	37,5	41	G	0,269	GEI 25	
	420	30	M42x2,0	G 1/4	-	20,5	46	K	0,310	GEI 305	
				G 3/8	-	20,5	46	K	0,298	GEI 304	
				G 1/2	-	20,5	46	K	0,282	GEI 303	
				G 3/4	-	20,5	46	K	0,252	GEI 302	
				G 1	24	39,5	46	G	0,407	GEI 301	
	420	38	M52x2,0	G 1 1/4	24	42	55	G	0,549	GEI 30	
				G 1/4	-	23	55	K	0,532	GEI 386	
				G 3/8	-	23	55	K	0,519	GEI 385	
				G 1/2	-	23	55	K	0,501	GEI 384	
				G 3/4	-	23	55	K	0,467	GEI 383	
	420	50	M68x2,0	G 1	-	23	55	K	0,420	GEI 382	
				G 1 1/4	30	41	55	G	0,591	GEI 381	
				G 1 1/2	30	43	60	G	0,670	GEI 38	
				G 1/4	-	28	70	K	1,065	GEI 507	
G 3/8				-	28	70	K	1,049	GEI 506		
G 1/2				-	28	70	K	1,027	GEI 505		
G 3/4				-	28	70	K	0,986	GEI 504		
G 1				-	28	70	K	0,928	GEI 503		
G 1 1/4				-	28	70	K	0,824	GEI 502		
G 1 1/2				40	44	70	G	1,112	GEI 501		
420	50	M68x2,0	G 2	40	47	75	G	1,350	GEI 50		

2
 ROHRVERSCHRAUBUNGEN • EINSCHRAUBVERSCHRAUBUNGEN
 TUBE CONNECTIONS • MALE STUD COUPLINGS

Ergänzen Sie bitte den Bestellcode für die gewünschte Variante.

Please, complete the order code for the requested delivery option.

BESTELLCODE VARIANTEN

mit metrischem Innengewinde..... GEIM
mit NPTF Innengewinde.....GEIN

ORDER CODE OPTIONS

with metric thread..... GEIM
with NPTF thread.....GEIN