

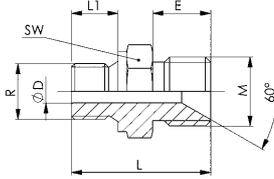
Nr. 6993

Einschraubnippel

verzinkt.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	R	L	L1	E	M	ØD	SW	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
69302	6993-M12x1,5-G1/8	G1/8	24	8	10	M12 x 1,5	4	14	400	15
69328	6993-M12x1,5-G1/4	G1/4	30	12	10	M12 x 1,5	4	19	400	30

Ausführung:

Abdichtung nach DIN 3852 Form D durch Dichtring DIN 7603 Form A und 60° Dichtkegel.

Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

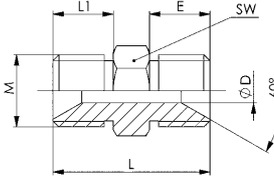
Nr. 6993-M12x1,5

Doppelnippel

verzinkt.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	L	L1	E	M	ØD	SW	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
69344	6993-M12x1,5	26	10	10	M12 x 1,5	4	13	400	15

Ausführung:

Abdichtung nach DIN 3852 Form D und 60° Dichtkegel.

Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

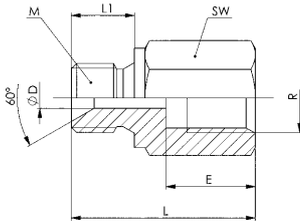
Nr. 6996

Übergangsstutzen

verzinkt.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	R	L	L1	E	M	ØD	SW	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
69609	6996-G1/4-M12x1,5	G1/4	26	12	12	M12x1,5	4	19	400	30
69625	6996-G1/4-G1/8	G1/4	31	8	17	G1/8	3	19	400	38
69641	6996-G1/4-G1/4-35	G1/4	35	12	17	G1/4	4	19	400	44
160093	6996-G1/4-G1/4-59	G1/4	59	12	13	G1/4	4	19	400	100
153288	6996-M16/M12x1,5	M16x1,5	41	11	11	M12x1,5	4	22	400	85

Ausführung:

Abdichtung nach DIN 3852 Form D durch Dichtring DIN 7603 Form A und 60° Dichtkegel.

Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

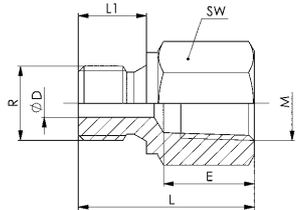
Nr. 6997

Reduzierstück

verzinkt.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	R	L	L1	E	M	ØD	SW	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
69666	6997-G1/4-1/4NPT	G1/4	31	12	15	1/4 NPT	5	19	400	38

Ausführung:

Abdichtung durch Dichtring DIN 7603 Form A.

Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

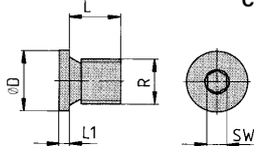
Nr. 908G

Verschlusschraube mit Weichdichtung

verzinkt.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	R	L	L1	ØD	SW	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
176693	908G-G1/8	G1/8	8	4	14	5	400	7
176719	908G-G1/4	G1/4	12	5	19	6	400	17
179952	908-M16x1,5	M16x1,5	12	5	22	8	400	24
176701	908-G3/8	G3/8	12	5	24	8	400	22

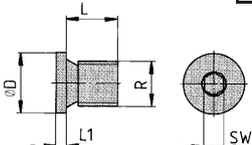
DIN 908

Verschlusschraube

verzinkt.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	R	L	L1	ØD	SW	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
69393	908-G1/8	G1/8	8	3	14	5	400	6
69419	908-G1/4	G1/4	12	3	18	6	400	13