



Rabattierung

Mengenrabatt bei geschlossener Postenabnahme je Position

ab EUR	50,00	./. 8,00 %
ab EUR	330,00	./. 13,00 %
ab EUR	510,00	./. 18,00 %
ab EUR	1.500,00	auf Anfrage

6.0.3 Ausführung: D / 4 / 40

einerseits Außengewinde / andererseits Anschlag

Form	D mm	H mm	L mm	G	Druck bei ca. 15% Einfederung $F_{stat. max. (N)}$	Artikel-Gewicht kg (ca.)
401010	10	10	10	M4	49,1	0,002
401015	10	15	10	M4	49,1	0,003
401508	15	8	11	M4	107,9	0,004
401515	15	15	11	M4	107,9	0,005
4018085	18	9	16	M6	166,8	0,007

Form	D mm	H mm	L mm	G	Druck bei ca. 15% Einfederung F_{stat.} max. (N)	Artikel-Gewicht kg (ca.)
402011	20	11	19	M6	196,2	0,010
402015	20	15	19	M6	196,2	0,012
402020	20	20	19	M6	196,2	0,013
402025	20	25	19	M6	196,2	0,016
402510	25	10	19	M6	313,9	0,015
402515	25	15	19	M6	313,9	0,019
402520	25	20	19	M6	313,9	0,021
402525	25	25	19	M6	313,9	0,024
402530	25	30	19	M6	313,9	0,027
402533	25	33	19	M6	313,9	0,028
403015	30	15	21	M8	451,3	0,028
403020	30	20	21	M8	451,3	0,033
403025	30	25	21	M8	451,3	0,035
403030	30	30	21	M8	451,3	0,040
403033	30	33	21	M8	451,3	0,041
403040	30	40	21	M8	451,3	0,047
404020M8	40	20	23	M8	804,4	0,053
404030M8	40	30	23	M8	804,4	0,067
404035M8	40	35	23	M8	804,4	0,075
404040M8	40	40	23	M8	804,4	0,081
404020M10	40	20	23	M10	804,4	0,057
404030M10	40	30	23	M10	804,4	0,071
404035M10	40	35	23	M10	804,4	0,079
404040M10	40	40	23	M10	804,4	0,089
405020	50	20	30	M10	1255,7	0,084
405025	50	25	30	M10	1255,7	0,099
405030	50	30	30	M10	1255,7	0,111
405035	50	35	30	M10	1255,7	0,118
405040	50	40	30	M10	1255,7	0,128
405045	50	45	30	M10	1255,7	0,143
405050	50	50	30	M10	1255,7	0,150
407045	70	45	30	M10	2452,5	0,285
407515	75	15	37	M12	2815,5	0,190
407525	75	25	37	M12	2815,5	0,238
407540	75	40	37	M12	2815,5	0,307
407545	75	45	37	M12	2815,5	0,338
407550	75	50	37	M12	2815,5	0,358
407555	75	55	37	M12	2815,5	0,375
4010020	100	20	46	M16	5012,9	0,461
4010040	100	40	46	M16	5012,9	0,631
4010055	100	55	46	M16	5012,9	0,739
4010060	100	60	46	M16	5012,9	0,801
4010075	100	75	46	M16	5012,9	0,947
4012525	125	25	46	M16	7828,4	0,621
4015050M16	150	50	46	M16	11271,7	1,733
4015055M16	150	55	46	M16	11271,7	1,848
4015060M16	150	60	46	M16	11271,7	1,963
4015075M16	150	75	46	M16	11271,7	2,307
4015050M20	150	50	46	M20	11271,7	1,852
4015055M20	150	55	46	M20	11271,7	1,967
4015060M20	150	60	46	M20	11271,7	2,082
4015075M20	150	75	46	M20	11271,7	2,346
40200100	200	100	46	M20	20032,0	5,203
40250100	250	100	46	M24	31300,6	8,703