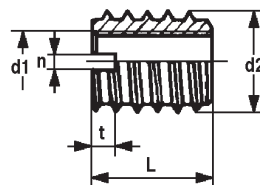


Einsatzbüchsen RAMPA® Typ B

mit durchgehendem Innengewinde

Douilles noyées RAMPA® type B

avec filetage intérieur traversant

aus Stahl
verzinkt-blauen acier
zingué-bleu

d 1	d 2	L	t	n	Bohrloch- ϕ ϕ -trou à forer	100		1000	
M 4	8	10	2	1,2	6,1	18.—	15.70		
M 5	8	10	3	1,6	8,0	22.20	19.30		
M 5	10	12	3	1,6	8,0	23.40	20.50		
M 6	12	12	3	2,0	9,9	27.60	24.—		
M 6	12	15	3	2,0	9,9	31.80	27.—		
M 8	14	15	4	2,5	11,9	45.60	39.60		
M 8	14	20	4	2,5	11,9	58.—	49.20		
M 8	16	18	4	2,5	13,3	62.50	43.90		
M 10	18,5	20	5	3	15,8	96.50	82.—		
								100	

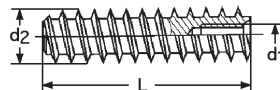
Bestellbeispiel d 1/d 2 x L / Exemple de commande d 1/d 2 x L

Einsatzbüchsen RAMPA® Typ BL

mit Sackloch, ohne Schlitz, für hohe Belastungen

Douilles filetées RAMPA® type BL

avec trou borgne, sans fente, pour charges élevées

aus Stahl
verzinkt-blauen acier
zingué-bleu

d 1	L	d 2	Bohrloch- ϕ ϕ -trou à forer	100			500			1000		
M 8	40	16	13,3	210.—	199.—	180.—						
M 8	60	16	13,3	264.—	251.—	228.—						
M 8	80	16	13,3	318.—	302.—	276.—						
M 8	100	16	13,3	372.—	354.—	324.—						
M 10	40	18,5	15,8	252.—	240.—	216.—						
M 10	60	18,5	15,8	318.—	306.—	276.—						
M 10	80	18,5	15,8	408.—	390.—	348.—						
M 10	100	18,5	15,8	456.—	438.—	390.—						
M 12	40	22	19,3	378.—	360.—	324.—						
M 12	60	22	19,3	504.—	480.—	432.—						
M 12	80	22	19,3	647.—	623.—	552.—						
M 12	100	22	19,3	780.—	744.—	673.—						
M 16	60	25	22,7	660.—	631.—	565.—						
M 16	80	25	22,7	852.—	810.—	732.—						
M 16	100	25	22,7	1'103.—	1'056.—	948.—						
					50							
					25							

Bestellbeispiel d 1 x L / Exemple de commande d 1 x L