

Scheda tecnica

Elementi livellanti M16x1.5 **PRP 120** /**725**

N. articolo

1.15120.68

Per macchine ad iniezione plastica, macchine con forza verticale dinamica elevata. Rapido smorzamento del movimento grazie ad ottime qualità antivibranti.

Carico max.

Informazioni sull'articolo		
Tipo	PRP 120 /725	
Nome	Elementi livellanti M16x1.5	
N. articolo	1.15120.68	
Colore	RAL 1018 giallo zinco	
Altri colori su richiesta.		
Trattamento della superficie	pitturato	

Caratteristiche tecniche		
Carico max. [daN]	1500	
Margine di livellazione [mm]	25	
Peso [kg]	1.748	
Margine di temperatura di [°C]	-15	
Margine di temperatura fino a [°C]	100	

Dimensioni	
Altezza H _{min} [mm]	50
Diametro D [mm]	123
Filettatura interna d ₁	M16x1.5

Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	725
Spessore piastra senza carico [mm]	25
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	74

Aste file	Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nippli livellanti adatti					
-	Vite di livellamento R1	M16x1.5	<u>dettagli</u>			
Ť	Vite di livellamento R2	M16x1.5	dettagli			





