

Scheda tecnica

Elementi livellanti M16x1.5 **PRP 120** /925

N. articolo

1.15120.64

Per macchine ad iniezione plastica, macchine con forza orizzontale dinamica elevata. Stabilità orizzontale estrememente elevata.

Carico max.

Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRP 120 /925
Nome	Elementi livellanti M16x1.5
N. articolo	1.15120.64
Colore	RAL 1018 giallo zinco
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	2000
Margine di livellazione [mm]	25
Peso [kg]	1.65
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

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

Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	925
Spessore piastra senza carico [mm]	25
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8
Durezza [° Shore A]	90 - 95
Superficie piastra inferiore A ₁ [cm ²]	74

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





