

Scheda tecnica

Elementi livellanti M20x1.5 PRP 160 /925

N. articolo
1.15160.64

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

Carico max.
3500 daN

Informazioni sull'articolo	
Tipo	PRP 160 /925
Nome	Elementi livellanti M20x1.5
N. articolo	1.15160.64
Colore	RAL 1018 giallo zinco
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

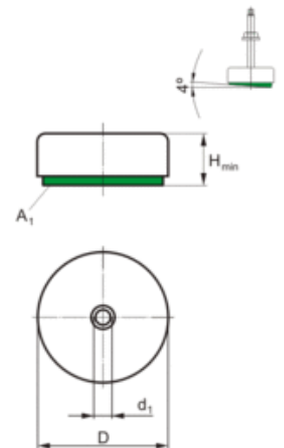
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	3500	Altezza H_{min} [mm]	52
Margine di livellazione [mm]	25	Diametro D [mm]	168
Peso [kg]	3.1	Filettatura interna d_1	M20x1.5
Margine di temperatura di [°C]	-20	Equipaggiamento piastre	
Margine di temperatura fino a [°C]	80	Piastra inferiore tipo	925
		Spessore piastra senza carico [mm]	25
		Coefficiente di aderenza su calcestruzzo	0.8 fino
		Durezza [° Shore A]	90 - 95
		Superficie piastra inferiore A_1 [cm ²]	157

Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nipples livellanti adatti			
	Vite di livellamento R1	M20x1.5	dettagli
	Vite di livellamento R2	M20x1.5	dettagli

Illustrazione del tipo



Schizzo quotato



Schizzo di montaggio

