

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLR 75 /716

N. articolo
1.11075.56

Carico max.
800 daN

Per macchine utensili, per materie plastiche, grafiche e tessili e per macchine da produzione in generale. Eccezionali qualità di isolamento e smorzamento. Elevato effetto antiscivolo.

Informazioni sull'articolo

Tipo	GLR 75 /716
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.11075.56
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Caratteristiche tecniche

Carico max. [daN]	800
Peso [kg]	0.32
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100

Equipaggiamento piastre

Piastra inferiore tipo	716
Spessore piastra senza carico [mm]	15
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Superficie piastra inferiore A_1 [cm ²]	44

Dimensioni

Altezza H [mm]	24
Altezza H_{min} [mm] M12	36.5
Altezza H_{min} [mm] M16	40
Altezza H_{min} [mm] M20	43
Diametro D [mm]	84

Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nipples livellanti adatti


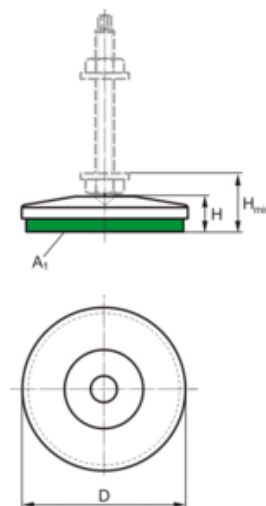
	Aste filettate S	M12, M16, M20	dettagli
---	------------------	---------------	--------------------------

Illustrazione del tipo



Schizzo quotato



Schizzo di montaggio

