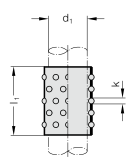
GABBIA A SFERE, PLASTICA, PER ALTISSIME VELOCITÀ



206.41.



Descrizione:

Con attrezzi che hanno velocità di lavorazione uguale o superiore a > 1000 colpi/minuto la gabbia in materiale plastico presenta vantaggi sostanziali in confronto alle gabbie metalliche.

Per effetto del suo limitato peso essa supera più rapidamente le fasi dell'inversione di moto, per cui anche lo slittamento delle sfere risulta

Per i piccoli attrezzi di costruzione modulare la combinazione di gabbia in materiale plastico 206.41. assieme a colonne di guida a collare del tipo 202.61. si è favore-volmente affermata già da parecchi anni.

Materiale:

Gabbia: Tubo in materiale plastico (Polyacetal - POM) Sfere: Acciaio temprato DIN 5401- Grado di precisione 1

206.41. Gabbia a sfere, plastica, per altissime velocità

N. d'ordine	d_1	I ₁	k
206.41.012.020.021	12	21	2
206.41.012.020.042	12	42	2
206.41.012.025.021	12	21	2,5
206.41.012.025.042	12	42	2,5
206.41.015.030.045	15	45	3
206.41.015.030.056	15	56	3
206.41.015.030.063	15	63	3
206.41.015.030.071	15	71	3