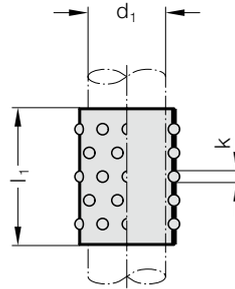


JAULA DE BOLAS, PLASTICO, PARA VELOCIDADES EXTREMAS



206.41.



Descripción:

Al trabajar con útiles con frecuencias de ciclo > 1000/min la jaula de plástico es mucho más ventajosa en comparación con jaulas metálicas, gracias al menor peso.

En el movimiento de inversión no se produce ningún deslizamiento de las bolas, que es la causa de un desgaste acelerado.

Con pequeños útiles modulares, la combinación de la jaula de plástico 206.41. y columnas de guía con valona 202.61. ha sido experimentada con éxito desde hace años.

Material:

Jaula: Tubo de plástico (Polyacetal - POM)

Bolas: Acero templado DIN 5401- Calidad 1

206.41. Jaula de bolas, plástico, para velocidades extremas

Código	d ₁	l 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