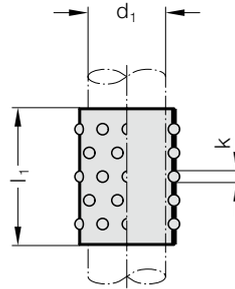


KUGELKÄFIG, KUNSTSTOFF, FÜR HÖCHSTE GESCHWINDIGKEITEN



206.41.



Beschreibung:

Bei Werkzeugen, die mit Hubzahlen von > 1000/min arbeiten, zeigt der Kunststoffkäfig gegenüber Metallkäfigen wesentliche Vorteile.

Durch sein geringes Gewicht folgt er der Hubumkehrbewegung schneller und dadurch ist auch der Schlupf der Kugeln geringer.

Bei kleinen Modulwerkzeugen hat sich die Kombination des Kunststoffkäfigs 206.41. in Verbindung mit den Bundsäulen 202.61. bereits seit Jahren bewährt.

Werkstoff:

Käfig: Kunststoffrohr (Polyacetal - POM)

Kugeln: Stahl gehärtet DIN 5401- Güteklasse 1

206.41. Kugelkäfig, Kunststoff, für höchste Geschwindigkeiten

Bestell-Nummer	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