

KUGELKÄFIG FÜR HÖCHSTE GESCHWINDIGKEITEN, KUNSTSTOFF

Artikel-Nr.: 1283.d₁.d₂.l₁



Werkstoff:

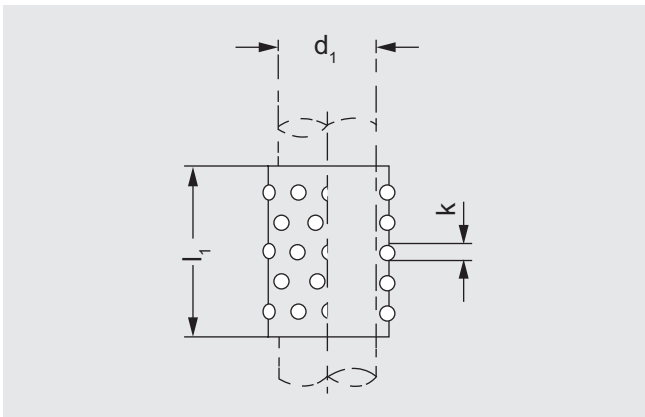
Käfig: Kunststoffrohr (POM)

Kugeln: Stahl gehärtet DIN 5401 – Güteklasse 1

Hinweis:

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.

Bestellbeispiel: d₁ = 12, d₂ = 2, l₁ = 21
1283.012.020.021



Artikel-Nr.:	d ₁	d ₂	l ₁
1283.012.020.021	12	2	21
1283.012.020.042	12	2	42
1283.012.025.021	12	2,5	21
1283.012.025.042	12	2,5	42
1283.015.030.045	15	3	45
1283.015.030.056	15	3	56
1283.015.030.063	15	3	63
1283.015.030.071	15	3	71