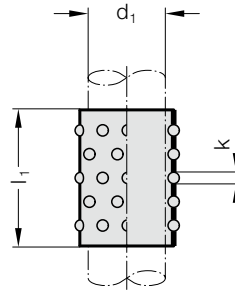


CAGE À BILLES, PLASTIQUE, POUR TRÈS HAUTES CADENCES



206.41.



Description :

Dans le cas d'outillages à cadences > 1000/min, la cage en matière plastique présente des avantages considérables par rapport aux cages en métal.

Du fait de son faible poids, elle suit beaucoup plus rapidement les mouvements alternatifs, et le glissement des billes est moindre.

Dans les petits outillages modulaires, la combinaison de la cage en matière plastique 206.41. avec les colonnes à collerette 202.61. a fait ses preuves depuis des années.

Matière :

Cage : Tube en matière plastic (Polyacetal - POM)

Billes : Acier trempé selon DIN 5401 - Classe de qualité 1

206.41. Cage à billes, plastique, pour très hautes cadences

| N° de commande | 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 |