

KOSZYK KULKOWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, DO STOSOWANIA PRZY NAJWYŻSZYCH PRĘDKOŚCIACH



Opis:

W przypadku narzędzi pracujących z prędkością > 1000 suwów/min koszyk z tworzywa sztucznego jest znacznie lepszym rozwiązaniem w porównaniu z koszykami metalowymi.

Jego niewielka masa sprawia, że ruch posuwisto-zwrotny jest szybszy, a tym samym poślizg kulek – mniejszy.

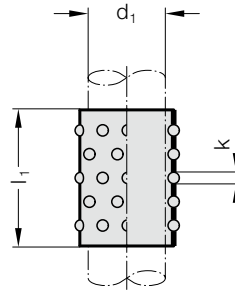
W przypadku małych narzędzi modułowych połączenie koszyka z tworzywa sztucznego 206.41. ze sworzniami z kołnierzem oporowym 202.61. jest już od lat wypróbowane.

Material:

Koszyk: Rura z tworzywa sztucznego (Poliacetat - POM)

Kulki: Stal hartowana, DIN 5401 - klasa jakości 1

206.41.



206.41. Koszyk kulkowy z tworzywa sztucznego, do stosowania przy najwyższych prędkościach

Numer katalogowy	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