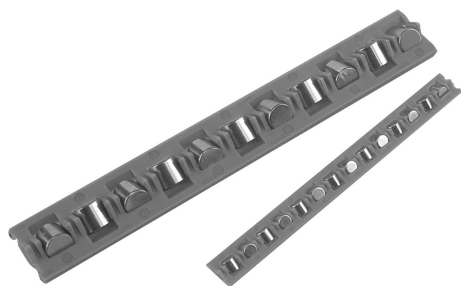


Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

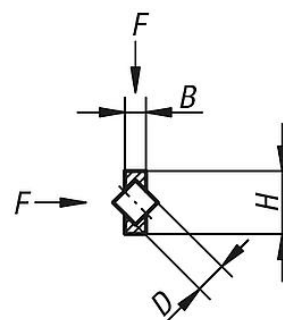
Materiał:

Koszyczek z tworzywa, rolki ze stali narzędziowej 1.2842.

Rysunki

Wzór obliczeniowy:

$$\text{Liczba rolek w koszyczku łożyskowym} = \frac{\text{Długość szyny prowadzącej} - \frac{1}{2} \text{ skoku}}{\text{Podziałka } T}$$



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	Liczba rolek	B	H	T (podział)	Obciążenie F w N/waleczek
21052-02***	2	2-200	0,5	4,5	4	60
21052-03***	3	2-200	1	7,5	5	100
21052-06***	6	2-200	2,4	15	9	400