



Programma di produzione

CODICE	12031	12032
D = Ø	50	60
Ø Asse	12	12
P	1/2"	1/2"
Z	14	14
cuscinetto	6002	6202
MASSA	KG	KG
B = 200	0.750	0.820
Al cm	0.027	0.031

Capacità di carico dei rulli (Kg) in funzione della lunghezza e della velocità di rotazione (Giri/minuto)

LUNGHEZZA	≤300	400	450	500	600	700	800	900	1000
10 G/m	70	70	70	70	70	70	70	70	60
25	65	65	65	65	65	65	65	65	56
50	45	45	45	45	45	45	45	45	38
100	40	40	40	40	40	40	40	31	26
150	35	35	35	35	35	35	35	26	20

Rulli frizionati per trasportatori con catena tangenziale inferiore o ad anelli di catena, per trasportatori di carichi leggeri, in buone condizioni ambientali. Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Pignone in acciaio. Testate in acciaio zincato o in materiale plastico calettate alla pressa in modo da formare un corpo unico con il tubo. Asse maschiato con viti e rondelle zincate.

Temperatura di esercizio -5°/+40°.

Esecuzioni a richiesta:

Lunghezze maggiori da verificare; Rivestimento in PVC; Tubo in acciaio INOX AISI; ASSE Ø15; Tubo in PVC.