



Programma di produzione

CODICE	20003	20004	20005	20006	20007	20008
D = Ø	60	76	89	102	108	133
Spes.	3	3	3	3.6	3.6	4
B max	2400	2600	2600	2600	2800	2800
B min	100	100	100	100	100	100
A	B + 18	B + 18	B + 18	B + 18	B + 18	B + 18
T	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8
cuscinetti	6204	6204	6204	6204	6204	6204
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	1.980	2.200	2.470	2.670	3.300	3.980
Al cm	0.067	0.077	0.089	0.095	0.118	0.152

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

LUNGHEZZA	≤600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
10 G/m	507	469	432	396	359	326	299	272	245	218	190
25	408	376	354	318	288	262	240	218	197	176	153
50	324	299	276	252	228	207	191	174	157	139	122
100	258	238	219	200	182	166	152	138	125	111	96
200	204	188	173	159	144	131	120	109	98	87	76
300	178	165	152	139	126	115	106	96	86	77	67
400	162	150	138	128	115	105	96	87	79	71	61
500	150	139	128	118	107	97	89	81	74	65	57

Rulli per trasportatori di carichi pesanti, anche in cattive condizioni ambientali.

Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate saldate in modo da formare un corpo unico con il tubo.

Lubrificati per temperature -10°/+90°.

Esecuzioni a richiesta:

Lunghezze maggiori da verificare; Rivestimento in PVC; Sporgenza assi e chiavi non normalizzate;

Tubo in acciaio INOX AISI; Asse filettato, maschiato; Lubrificazione per temperature estreme.