



### Programma di produzione

CODICE	30001	30002	30003	30004	30005
D = Ø	89	102	108	133	159
Spes.	3	3.6	3.6	4	4
B max	2800	2800	2800	2800	2800
B min	120	120	120	120	120
A	B + 24	B + 24	B + 24	B + 24	B + 24
T	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8
cuscinetto	6206	6206	6206	6206	6206
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	3.155	3.155	3.997	5.223	6.495
Al cm	0.119	0.119	0.146	0.183	0.208

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

LUNGHEZZA	≤1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
10 G/m	910	885	838	790	742	693	646	598
25	850	826	783	737	693	648	604	562
50	746	726	687	647	608	569	531	491
100	593	577	547	514	483	451	419	387
200	471	459	434	409	384	359	334	308
300	410	399	378	356	334	313	292	271
400	374	364	344	324	305	285	264	244
500	346	337	318	300	282	264	246	228

Rulli a lubrificazione permanente per trasportatori a nastro di impiego generale per prodotti sfusi operanti in cattive condizioni ambientali.

Tubo in acciaio grezzo o zincato. Testate saldate in modo da formare un corpo unico con il tubo. PROTEZIONI ad anello di tenuta AS NBR inserito in un astuccio in lamiera zincata. CUSCINETTI 2RS. Lubrificati per temperature -10°/+90°.

#### Esecuzioni a richiesta:

Lunghezze maggiori da verificare; Sporgenza assi e chiavi non normalizzate; Asse filettato, maschiato; Lubrificazione per temperature estreme.