



Programma di produzione

CODICE	15001	15003	15004
D = Ø	38	60	76
Spes.	2	2	2
B max	1600	2000	2000
B min	50	50	50
A	T + 16	T + 16	T + 16
cuscinetto	6002	6002	6002
MASSA	KG	KG	KG
B = 200	0.746	0.971	1.22
Al cm	0.032	0.043	0.052

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
10 G/m	187	170	159	146	133	120	107	94
25	152	139	130	119	109	98	88	77
50	121	111	103	95	86	78	70	61
100	97	88	82	76	68	62	55	49
200	76	69	65	59	54	49	44	38
300	66	60	56	52	47	43	38	34
400	61	55	52	47	43	39	35	31
500	56	51	48	44	40	36	32	28

Rulli per trasportatori a gravità o a spinta di carichi medi, anche in cattive condizioni ambientali.

Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate zincate - con sedi per i cuscinetti indicati - calettate alla pressa in modo da formare un corpo unico, senza spigoli con il tubo. Lubrificati per temperature $-10^{\circ}/+90^{\circ}$.

Esecuzioni a richiesta:

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

Asse filettato, maschiato, con chiave; Lubrificazione per temperature estreme.