



Programma di produzione

Asse a molla

CODICE	15005	15006	15007	15008	15009
D = Ø	50	60	76	60	76
Spes.	3	3	3	3	3
B max	2000	2000	2000	2000	2000
B min	50	50	50	50	50
A	T + 16	T + 16	T + 16	B + 24	B + 24
T	-	-	-	B - 8	B - 8
cuscinetto	6002	6202	6202	6003	6003
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	1.17	1.27	1.51	1.30	1.54
Al cm	0.048	0.054	0.068	0.054	0.068

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
10 G/m	202	185	172	158	144	130	116	102	88
25	165	151	140	129	118	107	95	83	72
50	131	120	112	103	94	85	75	66	57
100	105	95	89	82	74	68	60	53	46
200	83	75	70	64	59	53	47	42	36
300	72	66	61	56	51	46	42	36	31
400	66	60	56	51	47	42	38	33	28
500	61	55	52	47	44	39	35	31	26

Rulli per trasportatori a gravità o a spinta di carichi medi e medio-pesanti 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°/+90°.

Esecuzioni a richiesta:

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

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