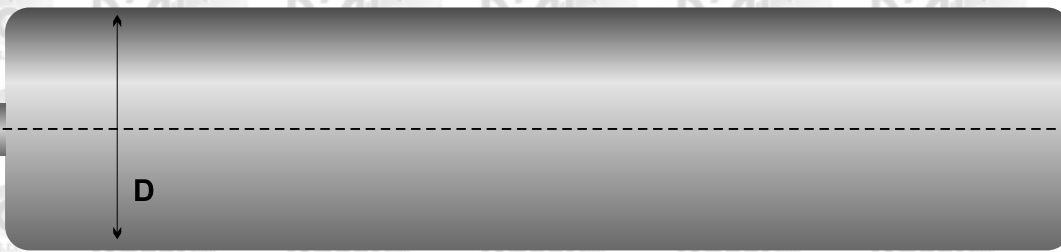


SERIE IND. SL - ASSE Ø 15 FMA

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.



Programma Lavorativo

ARTICOLO - article

	A15- D38	A15 -D60	A15- D76
D=Ø	38	60	76
SPESSORE thickness	2	2	2
B max	1600	2000	2000
B min	50	50	50
A	T+16	T+16	T+16
Cuscinetto bearing	6002	6002	6002

MASSA (kg) - mass

B=200	0,746	0,971	1,220
Al cm	0,032	0,043	0,052

Portata dei Rulli (kg) in base alla lunghezza e alla velocità di rotazione (giri/min)

LUNGHEZZA (mm) - length

	≤ 600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	G/min (RPM)
	187	170	159	146	133	120	107	94	10
	152	139	130	119	109	98	88	77	25
	121	111	103	95	86	78	70	61	50
	97	88	82	76	68	62	55	49	100
	76	69	65	59	54	49	44	38	200
	66	60	56	52	47	43	38	34	300
	61	55	52	47	43	39	35	31	400
	56	51	48	44	40	36	32	28	500

Lunghezze in mm; masse e portate in Kg