



Rulli con corone per trasportatori di carichi medi e pesanti, anche in cattive condizioni ambientali.

Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate calettate alla pressa in modo da formare un corpo unico con il tubo.

Lubrificati per temperature $-10^{\circ}/+90^{\circ}$.

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.

Programma di produzione

CODICE	12014	12015	15019	12016	15020
D = Ø	32	38	38	50	50
Ø Asse	12	12	15	12	15
Spes.	1.5	2	2	1.5	3
B max	1400	1600	1800	1600	1800
B min	100	100	100	100	100
P	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Z	15	14	14	17	17
C	5	7	7	7	7
DP	45.81	57.07	57.07	69.11	69.11
E	5	8	8	8	8
G1	10	10	10	10	10
G2	17	21	21	21	21
G3	20.2	24	24	24	24
cuscinetto	radiale	6201	6002	6201	6002
rullo base	12016	12011	15001	12009	15005

MASSA	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	0.517	0.740	0.848	0.840	1.294
Al cm	0.020	0.027	0.032	0.027	0.049

CODICE	15021	12017	12018	15022	15023
D = Ø	50	60	60	60	60
Ø Asse	15	12	12	15	15
Spes.	1.5	1.5	2	2	3
B max	1800	1800	2000	2000	2000
B min	100	100	100	100	100
P	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Z	17	20	20	20	20
C	7	7	7	7	7
DP	69.11	81.19	81.19	81.19	81.19
E	8	8	8	8	8
G1	10	10	10	10	10
G2	21	21	21	21	21
G3	24	24	24	24	24
cuscinetto	6002	6201	6201	6002	6202
rullo base	15000	12010	12012	15003	15006

MASSA	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	0.946	0.977	1.117	1.219	1.561
Al cm	0.032	0.031	0.038	0.043	0.056