



Rulli con pignone per trasportatori di carichi medi e pesanti, anche in cattive condizioni ambientali.
 Tubo in acciaio grezzo o zincato.
 Testate saldate 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	15033	15034	15035	20013	20014	20015
D = Ø	60	76	89	89	89	102
Ø Asse	15	15	15	20	20	20
Spes.	3	3	3	3	3	3
B max	2200	2200	2200	2600	2600	2600
B min	200	200	200	200	200	200
P	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Z	14	14	17	17	14	14
C	7	7	7	7	8.9	8.9
DP	57.07	57.07	69.11	69.11	71.34	71.34
E	12	12	12	17	17	17
G1	20	20	20	20	23	23
G2	21	21	21	21	24	24
G3	25	25	25	25	25	25
cuscinetto	6202	6202	6202	6204	6204	6204
rullo base	15010	15011	15012	20005	20005	20006

MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	1.478	1.713	2.130	2.458	2.512	2.803
Al cm	0.056	0.068	0.078	0.088	0.088	0.103

CODICE	20016	20017	25008	25009	30008	30009
D = Ø	102	108	108	133	133	159
Ø Asse	20	20	25	25	30	30
Spes.	3	3.6	3.6	4	4	4
B max	2600	2600	2600	3000	3000	3000
B min	200	200	200	200	200	200
P	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	1"
Z	15	15	15	17	17	16
C	8.9	8.9	8.9	10.8	10.8	15.8
DP	76.36	76.36	76.36	103.67	103.67	130.2
E	17	17	17	20	20	23
G1	23	23	23	26	26	34
G2	24	24	24	26	33	48
G3	25	25	25	26	26	34
cuscinetto	6204	6204	6205	6205	6206	6206
rullo base	20006	20007	25003	25004	30004	30005

MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	2.940	3.299	3.449	5.166	5.645	8.097
Al cm	0.103	0.115	0.123	0.160	0.183	0.208