



Ruota in poliuretano TR

Fornita senza supporto.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Ø foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	Ø cava mozzo (mm)	Profondità cava mozzo (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P307200100	◆	80	25	12	30	28	8	280	150	220	0,20
P307200200	◆	100	30	12	40	32	10	350	225	250	0,34
P307200300	◆	125	35	12	40	32	10	500	280	400	0,50
P307200400	◆	150	40	20	50	47	14	850	330	600	0,91
P307200500	◆	200	50	25	55	52	15	1000	360	850	1,45



Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P307250100	◆	80	25	107	100x85	80x60	9	37	200	0,72
P307250200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	35	200	0,94
P307250300	◆	125	35	156	100x85	80x60	9	37	220	1,14



Fornita con supporto leggero fisso.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P307300100	◆	80	25	107	100x85	80x60	9	200	0,52
P307300200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	200	0,69
P307300300	◆	125	35	156	100x85	80x60	9	220	0,89



Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Raggio ingombro freno (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P307350100	◆	80	25	107	100x85	80x60	9	37	120	200	0,91
P307350200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	35	120	200	1,08
P307350300	◆	125	35	156	100x85	80x60	9	37	120	220	1,28



Fornita con supporto girevole pesante.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308000300	◆	150	40	200	140x110	105x80	11	70	600	3,18
P308000400	◆	200	50	250	140x110	105x80	11	70	750	3,94



Fornita con supporto fisso pesante.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308050300	◆	150	40	200	140x110	105x80	11	600	2,19	
P308050400	◆	200	50	250	140x110	105x80	11	750	2,48	



Fornita con supporto girevole pesante e freno.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Raggio ingombro freno (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308100300	◆	150	40	200	140x110	105x80	11	70	126	600	3,75
P308100400	◆	200	50	250	140x110	105x80	11	70	126	750	4,51



6