

Movimentazione merci • Lubrificazione • Avvolgicavi e lampade • Varie



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in alluminio, mozzo con cuscinetti a sfere, **fornita con** supporto leggero girevole con attacco a piastra. Idonea per applicazioni con carichi medi ed alti. L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici, benne basculanti.











P30725	ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P307250100	80	25	107	100x85	80x60	9	37	200	0,72	12	-,
P307250200	100	30	128	100x85	80x60	9	35	200	0,94	12	-,
P307250300	125	35	156	100x85	80x60	9	37	220	1,14	12	-,



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in alluminio, mozzo con cuscinetti a sfere, fornita con supporto leggero fisso. Idonea per applicazioni con carichi medi ed alti. L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici, benne basculanti.















P30730	ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P307300100	80	25	107	100x85	80x60	9	200	0,52	6	-,
P307300200	100	30	128	100x85	80x60	9	200	0,69	6	-,
P307300300	125	35	156	100x85	80x60	9	220	0,89	6	-,



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in alluminio, mozzo con cuscinetti a sfere, fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno. Idonea per applicazioni con carichi medi ed alti. L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici, benne basculanti,











P30735	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)	Pz.	€
P307350100	80	25	107	100x85	80x60	9	37	120	200	0,91	12	-,
P307350200	100	30	128	100x85	80x60	9	35	120	200	1,08	12	-,
P307350300	125	35	156	100x85	80x60	9	37	120	220	1,28	12	-,



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in alluminio, mozzo con cuscinetti a sfere, fornita con supporto girevole pesante. Idonea per applicazioni con carichi medi e alti, anche in caso di movimentazione meccanica, con velocità fino a 6 km/h. L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici, benne basculanti.











P30800	ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P308000300	150	40	200	140x110	105x80	11	70	600	3,18	4	-,
P308000400	200	50	250	140x110	105x80	11	70	750	3,94	2	-,



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in alluminio, mozzo con cuscinetti a sfere, fornita con supporto fisso pesante. Idonea per applicazioni con carichi medi e alti, anche in caso di movimentazione meccanica, con velocità fino a 6 km/h. L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici, benne basculanti.















P30805	ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P308050300	150	40	200	140x110	105x80	11	600	2,19	4	-,
P308050400	200	50	250	140x110	105x80	11	750	2,48	2	-,