



DATI TECNICI RUOTE IN FERRO PER TRATTORE

COMPONENTI	RUOTA POSTERIORE	RUOTA ANTERIORE
Anello esterno (cerchio):	Ferro a U mm. 80/100/120/140/160	Ferro a U mm. 65/80/100/120
Anello interno (mozzo):	Lamiera spessore mm.6	Lamiera spessore mm.6
Flangia:	Lamiera spessore mm.20	Lamiera spessore mm.15
Raggi:	N.10 piatto U 60x30	N.9 piatto 50x20
Tamponamento:	Lamiera spessore mm. 3,5	Lamiera spessore mm. 3,5
Spuntoni:	Su richiesta	Su richiesta



DATI TECNICI RUOTE IN FERRO PER ATTREZZATURA TRAINATA

COMPONENTI	RUOTA POSTERIORE	RUOTA ANTERIORE
Anello esterno (cerchio):	Ferro a U mm. 80/100/120/140/160	Ferro a U mm. 65/80/100/120
Anello interno (mozzo):	Lamiera spessore mm.6	Lamiera spessore mm.6
Flangia:	Lamiera spessore mm.20	Lamiera spessore mm.15
Raggi:	N.10 piatto U 60x30	N.9 piatto 50x20
Tamponamento:	Lamiera spessore mm. 3,5	Lamiera spessore mm. 3,5
Spuntoni:	Su richiesta	Su richiesta