



Wicke Rockplast Rad mit Rückenlochbefestigung INOX DS

Rostfreies Stahlblechgehäuse aus dem Werkstoff 1.4301 mit Rückenlochbefestigung. Gabelkopf mit zweifachem Kugelkranz. Die Grundplatte wird fest mit dem Gabelteil vernietet, dabei achten wir auf geringes Spiel im Gabelkopf bei hoher Leichtgängigkeit.

Die Serie RI ist für handverschobene Tragfähigkeiten bis 400 kg geeignet. DS Räder haben eine perlubinrote Lauffläche aus thermoplastischem Polyurethane (TPU) in einer Härte von 96 Shore A, die auf eine Polyamid-Felge (PA 6) gespritzt ist. Die Räder sind mit einem rostfreien Rollenlager ausgestattet.

Rockplast Rad mit Rückenlochbefestigung INOX DS	Rad-Ø	Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
Rad-Ø 80 mm					
RI 01/80/30RX	80 mm	Rad	150 kg	30 mm	-
RI 01/80/30RX-FSTF	80 mm	Rad	150 kg	30 mm	-
Rad-Ø 100 mm					
RI 02/100/30RX	100 mm	Rad	150 kg	30 mm	-
RI 02/100/30RX-FSTF	100 mm	Rad	150 kg	30 mm	-
Rad-Ø 125 mm					
RRI 03/125/32RX	125 mm	Rad	200 kg	32 mm	-
RRI 03/125/32RX-FSTF	125 mm	Rad	200 kg	32 mm	-
Rad-Ø 150 mm					
RI 1/150/45RX	150 mm	Rad	300 kg	45 mm	-
RI 1/150/45RX-FSTF	150 mm	Rad	300 kg	45 mm	-
Rad-Ø 200 mm					
RI 4/200/50RX	200 mm	Rad	400 kg	50 mm	-
RI 4/200/50RX-FSTF	200 mm	Rad	400 kg	50 mm	-

