

814W UAC 200x50 P60

NGS 57/51 KD 200x50 P130x74, NiroOK - FTS (05/03)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller und automatischer Richtungsrückstellung 180°, lasergeschnittenes Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schmiernippel, Radachse "spezialverschraubt", Schwenklagerschutz, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan blau-spurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

Anwendung: Für automatisierte führerlose Transportsysteme (FTS). Beim Anheben des Wagens schwenkt die Lenkrolle automatisch in Fahrtrichtung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	130 x 74
Plattenlochabstand (mm)	110 x 50
Plattenloch (mm)	10.3
Ausladung (mm)	50
Störkreis-Ø (mm)	305
Bauhöhe (mm)	245
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	3.0