

347S UFX 125 P62 FTS

BT31 KF 125 P2, OK - abgedichtet - FTS -
Rückstellung

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit automatischer Ausrichtung 180°, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem aufvulkanisierten Elastikreifen, grau-spurlos, Präzisionskugellager abgedichtet, Plattenbefestigung.

Anwendung: Für automatisierte fahrerlose Transportsysteme (FTS). Beim Anheben des Wagens schwenkt die Lenkrolle automatisch in den Geradeaus-Lauf bzw. in die Grundposition zurück.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	205
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	1.1