

347S UFP 100 P62 FTS

BT31 KF 100 P2, OK - FTS

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, Plattenbefestigung.

Hinweis: Besondere Eignung zur Verwendung in Verbindung mit Fahrerlosen Transportsysteme - FTS.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A75
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	182
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.05