

3477 UAP 125 P62 - FAD

BT37 KD 125 P2, OK, FAD-spezial (01/64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Spezial-Fadenschutz-Ausführung, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Fadenschutz, Plattenbefestigung

Durch den vergrößerten abstand zwischen Gabelschenkel und Rad lösen sich Fäden leichter und fallen zu Boden.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 60
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	123
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	160
Tragfähigkeit statisch (kg)	200