

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

367h 32C125b ZPF



Technische Daten

Durchmesser	©	125 mm	
Laufflächenbreite	.0.	32 mm	
Bauhöhe		162,5 mm	
Ausladung	Þ	43,5 mm	
Plattengröße	↓ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	95x70 mm	
Schraublochdurchmesser	† D 0	9 mm	
Schraublochentfernung		75x45/72x52 mn	
Tragkraft	I	100 kg	
Gewicht		1241 g	

Technische Beschreibung

Stah	ماطا	chap	häi	ICA

verzinkt-passiviert

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

staub- und spritzwassergeschützt durch Kunststoff-Dichtring

auch mit Platte PD (77x67 mm) und Rückenloch LC (10,2 mm) lieferbar

auf Anfrage auch verfügbar mit Zapfen Z622 (28x45 mm)





Rad

Vollgummireifen blaugrau (Shore A 80)

Stahlblechfelge und Metall-Fadenschutz verzinkt-passiviert

Flanschlager

