

APP-Nr. 170551, 170552

NTools TPR Caster ist ein schwenkbares Transportrad mit M8x40-Befestigung. Die Verwendung von zwei Kugellagern (lang und quer) und das solide konstruierte Stahlgehäuse ermöglichen es dem Rad, sich frei zu drehen und jedes Manöver ohne den Einsatz zusätzlicher Kraft durchzuführen. Dies verbessert die Richtungsstabilität. Die gummierte Lauffläche ist aus TPR - thermoplastischem Gummi - gefertigt. Dieses Material reduziert das Abrollgeräusch auf ein Minimum, ohne Spuren auf der Oberfläche zu hinterlassen.

Das Rad TPR Caster B100 ist mit einer doppelten Bremse ausgestattet - längs und quer.



TECHNISCHE DATEN:

Raddurchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	27 mm
Gesamthöhe	154 mm
Gesamtbreite	40 mm
Bolzen	M8x40
Typ des Lagers	Axialkugellager 1 Stk. und Rillenkugellager 1 Stk.
Zulässige Belastung	70 kg
Gewicht der Räder	365 g (ohne Bremse) 440 g (mit Bremse)



VORTEILE

+ ZWEI KUGELLAGER: LANG UND QUER	+ GUMMIERTE TPR-LAUFLÄCHE	+ HINTERLÄSST KEINE RÜCKSTÄNDE AUF DER OBERFLÄCHE
+ ROBUSTES GEHÄUSE	+ BELASTUNG 70 KG	+ MIT UND OHNE BREMSE

APP-Nr.	Name des Produkts	Größe	Menge
170551	NTools TPR Caster 100 - Schwenkbares Transportrad, Stahl, ohne Bremse, gummiert, M8x40	d100x27 mm	1 Stk.
170552	NTools TPR Caster B100 - Schwenkbares Transportrad, Stahl, mit Bremse, gummiert, M8x40	d100x27 mm	1 Stk.