

DREHRAD

mit Abstandshalter für Roboter / Autos



Durch die stabile Ausführung mit der Metallplatte ist das Drehrad ideal für Tüftler und Maker. Es besitzt ein 360° Gelenk und eignet sich dadurch für Roboter- und Autoprojekte. Durch die mitgelieferten Abstandshalter kann das Rad individuell in Ihrem Projekt eingesetzt werden.

HAUPTMERKMALE

Modell	Drehrad mit Abstandshaltern für Roboter / Autos
Funktionen	Omnidirektionale Führungsrolle

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Material (Rad)	Plastik
Material (Montageplatte)	Metall
Radbreite	13 mm
Raddurchmesser	26 mm
Montagehöhe	35 mm

WEITERE DETAILS

Artikelnr.	com-Drehrad
EAN	4250236817262
Zolltarifnr.	95030079
Abmessungen	Montageplatte: 32 x 38 mm Verschraubungspunkte: 23 x 29 mm
Lieferumfang	1x Drehrad 4x Abstandshalter 8x Schrauben