

# Tragarmgelenk 40x80 designLINE, ESD, Zinkdruckguss - Bosch Rexroth 3842554430

**Artikel-Nr.** BRR-3842554430 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842554430

Tragarmgelenk 40x80 der designLINE-Serie zum winkelstabilen Verbinden von Tragarmen und Profilen. Ableitfähige ESD-Ausführung aus lackiertem Zinkdruckguss in Weißaluminium (RAL 9006) mit 130 Nm Biegemoment. Für Tragarmsysteme und Bedienpulte im Aluminium-Profilbau.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.818 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>83024900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** ISO4762

## BESCHREIBUNG

Das Tragarmgelenk 40x80 der designLINE verbindet Tragarme und Profile im Aluminium-Profilssystem und stellt eine belastbare, winkelstabile Verbindung her. Es eignet sich für den Aufbau von Tragarmsystemen, Bedienpulten und Maschinengestellen mit ESD-Anforderungen.

- Hohes zulässiges Biegemoment von 130 Nm
- Ableitfähig (ESD) für elektrostatisch geschützte Bereiche
- Korrosionsbeständiger Zinkdruckguss, lackiert in Weißaluminium (RAL 9006)
- Lieferung komplett mit Abdeckkappen, Bolzenverbinder und Befestigungsmaterial

## Technische Daten

Profilnut	10
Rastermaß	40 mm

### esd.equipment

Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680  
shop@esd-equipment.com

**esd.equipment**

Seite 1/2

Abmessungen	40x80
Abmessung [p]	80 mm
Biegemoment 1	130 Nm
ESD	ja
Farbe	Weißaluminium (RAL 9006)
designLINE	ja
Material	Zinkdruckguss, lackiert
Materialhinweis	Tragarmgelenk: Zinkdruckguss, lackiert; Befestigungsmaterial: Stahl, verzinkt; Abdeckkappe: PP, signalgrau
Befestigungsmaterial	4x Zylinderschraube ISO4762-M6x16, 4x Hammermutter Nut 10 M6
Lieferumfang	Inkl. Abdeckkappen, Bolzenverbinder, Befestigungsmaterial (FS)
Gewicht	0,818 kg