

Bolzen D16, gehärteter Stahl, a=4,8 mm - Bosch Rexroth 3842525803

Artikel-Nr. BRR-3842525803 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842525803

Gehärteter Stahlbolzen D16 für Werkstückträger im Transfersystem TS 2plus. Das verschleißfeste Bauteil sichert die exakte Positionierung und Verbindung am Werkstückträger. Maßgenaues Ersatz- und Verschleißteil für die zuverlässige Montagelinie.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	31 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	73181568



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Bolzen D16 ist ein gehärtetes Stahlbauteil für Werkstückträger im Bosch Rexroth Transfersystem TS 2plus. Er dient als verschleißfestes Positionier- und Verbindungselement und richtet sich an Instandhaltung und Montagelinienbau, die ein passgenaues Original-Ersatzteil benötigen.

- Gehärteter Stahl für hohe Verschleißfestigkeit und lange Standzeit
- Maßgenaue Ausführung für exakte Positionierung am Werkstückträger
- Original-Komponente des Transfersystems TS 2plus

Technische Daten

Durchmesser [D] 16 mm**Abmessung [a]** 4,8 mm**Abmessung [b]** 24,3 mm**Material** Stahl, gehärtet

Gewicht 0,031 kg
Liefereinheit 1 Stück