

Schiffsmodelle > Zubehör > Antriebe > Anschlussbuchse f $\frac{1}{4}$ r Wellen- \sim 4 mm

Anschlussbuchse f $\frac{1}{4}$ r Wellen- \sim 4 mm



Artikelnummer: 64009

Anschlussbuchse f $\frac{1}{4}$ r Wellen- \sim 4 mm

Hersteller: Krick

Anschlussbuchse f $\frac{1}{2}$ r Wellen- \sim 4 mm

Zahnrad 90 Z. Modul 0,5 Polyamid

Zur eigenen Erstellung von Getrieben, insbesondere f $\frac{1}{2}$ r Sonderfunktionen im Schiffs- und Truckmodellbau geeignet. Die Zahnri $\frac{1}{2}$ der mit Modul 0,5 haben eine Bi $\frac{1}{2}$ hrung mit 5 mm und kann mit einem Anschlussadapter auf einer Welle fixiert werden. Polyamid eignet sich durch seine selbstschmierenden Eigenschaften hervorragend f $\frac{1}{2}$ r Getriebebau.

VE = 2 Sti $\frac{1}{2}$ ck

Technische Daten

Anzahl Zi $\frac{1}{2}$ hne 90

Aussendurchmesser (R1) 46,0 mm

Durchmesser (R) 45,0 mm

Zi $\frac{1}{2}$ hnebreite (D) 3,5 mm

Innendurchmesser (f) 5 mm

Passende Anschlussadapter siehe Artikelnummer 64008 und 64009.

Preis: 2,30 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022