



Gelenklager 45°

Durchmesser **18 mm** max. Ablenkung **45°**

Einsatzgebiet: Umlenkung des Kurbelantriebs und Wanddurchführung zum Getriebe

- max. Drehmoment 5 Nm
- mit Antriebsmaß Bohrung $\varnothing 15,5$ mm und Zapfen 9,9 / 11,9 Profilrohrzapfen
- Kreuzgelenke aus Aluminium
- Gabelbohrungen mit Kunststoff ausgebuht
- Oberfläche Aluminium natur eloxiert oder dunkelbronze eloxiert
- verschiedene Profile und Längen der Verbindungsstäbe lieferbar
- Befestigungsplatten aus Kunststoff, aus stahlfreiem Stahl oder Stahl vernickelt. Schwenkbereich ist plattenabhängig.
- rostfrei

