



Datenblatt

Holzgreifer GRA-E 16R, ICM - 1 ST

Greifkraft: 800 daN, Öffnungsw. 1098 mm, 2 - 5 t, geschl. Finger

Artikelnummer: GRA-E16R



Beschreibung:

Der Holzgreifer GRA-E 16R bietet robuste Bauweise, lange Lebensdauer und präzise, gleichmäßige Klemmkraft. Hochfeste S700-Stahlklingen, langlebige Bronzebuchsen und ein verstärkter Greiferkopf garantieren zuverlässigen Einsatz selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Der integrierte Drehkranz mit Rotation ermöglicht dabei maximale Flexibilität beim Arbeiten.

- **Feste Installation | Geschlossene Finger**
- **Bronzebuchsen für optimale Schmierung und lange Lebensdauer**
- **Klingen aus hochfestem S700-Stahl – robust und gewichtsoptimiert**
- **Zwei Abstandshalter und ein zentraler Zylinder für gleichmäßige Klemmkraft**
- **Verstärkter Greiferkopf für den intensiven Einsatz**
- **Drehkranz mit integrierter Rotation im Lieferumfang enthalten**

Produktmerkmale:

Finger	Geschlossen
Arbeitsfläche m ²	0,16
Max. Last kg	1000
A mm	1098
B mm	288
H1 mm	797
H2 mm	588

Mindestgreifdurchmesser mm	58
Greifkraft daN	800
Max. Betriebsdruck bar	250
Max. Ölmenge l/min	50
Max. Rotationsdruck bar	120
Max. Rotationsdurchfluss l/min	12