

Zerkrohr 150 mm mit Spitzdüse

Material: Stahl verzinkt und einer Polyamid Flügelmutter zum besseren und sicheren aufschraubenauf die jeweilige Fettresse
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Zerkrohre mit der passenden Spitzdüse oder Hydraulik Greifkopf oder Mundstück dienen dem einfachen und sauberen abschmieren der jeweiligen Schmiernippel nach DIN, geeignet für Fett und Öl.

Artikel	A1	Ausführung/Modell	A2	VE
R046-812	M10 x 1	Rohr mit Spitzdüse	120 mm	2
R046-813	G 1/8	Rohr mit Spitzdüse	130 mm	2



Zerkrohr 150 mm mit Hydraulik Greifkopf

Material: Stahl verzinkt und einer Polyamid Flügelmutter zum besseren und sicheren aufschraubenauf die jeweilige Fettresse
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Zerkrohre mit der passenden Spitzdüse oder Hydraulik Greifkopf oder Mundstück dienen dem einfachen und sauberen abschmieren der jeweiligen Schmiernippel nach DIN, geeignet für Fett und Öl. Geeignet für Fett bis 600 bar. **Mit 4-Backen Mundstück für besseren Halt**

Artikel	A1	Ausführung/Modell	A2	VE
R046-810	M10 x 1	Rohr mit Greifkopf	130 mm	2
R047-811	G 1/8	Rohr mit Greifkopf	130 mm	2



Zerkanschlüsse gerade / gebogen ohne Düse /Mundstück

Material: Stahl verzinkt, mit Kontermutter und O-Ring
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Zerkanschlüsse sind mit Hohl-, Spitz-, oder mit Hydraulik Greifköpfe kombinierbar und dienen dem einfachen und sauberen abschmieren der jeweiligen Schmiernippel nach DIN

Artikel	G1	Ausführung/Modell	A1
01.225	G 1/8	Rohre gerade	100 mm
01.226	G 1/8	Rohre gerade	180 mm
01.227	G 1/8	Rohre gerade	450 mm

Kombinierbar mit Hohl-, Spitz-, Zerkdüsen oder mit Greifkopf Hydraulik. Mit Kontermutter und O-Ring.

Artikel	G1	Ausführung/Modell	A1
01.230	G 1/8	Rohre gerade	100 mm
01.231	G 1/8	Rohre gerade	180 mm
01.233	G 1/8	Rohre gerade	450 mm

Günstiges Modell mit Flügelmutter.

Artikel	M10 x 1	Ausführung/Modell	A1
REL01.232	M10 x 1	Rohre gerade	100 mm
01.232	G 1/8	Rohre gerade	450 mm



Schmierschlauch mit Hydraulik Greifkopf

Material: Schlauch aus Polyamid Ø 11 mm, inkl. Hydraulik Greifkopf
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Polyamid Schläuche mit dem passenden Hydraulik Greifkopf dienen dem einfachen und sauberen abschmieren der jeweiligen Schmiernippel nach DIN, geeignet für Fett, Betriebsdruck max. 400 bar, **Mit 4-Backen Mundstück für besseren Halt**

Artikel	A1	Ausführung/Modell	A2	VE	VP1
R048-816	M10 x 1	Schlauch mit Greifkopf	300 mm	2	8.17
R048-817	M10 x 1	Schlauch mit Greifkopf	500 mm	2	9.67
R048-818	G 1/8	Schlauch mit Greifkopf	300 mm	2	8.16
R048-819	G 1/8	Schlauch mit Greifkopf	500 mm	2	9.67



Adapter G 1/8 400 bar und Verbindungsstück G 1/8 - M10 x 1

Ideal für zum Anpassen der Richtung des Flachgreifkopfes.

Artikel	Ausführung/Modell	Artikel	Ausführung/Modell
01.215	Drehteil G 1/8i / G 1/8a 500 bar	38.617	G 1/8 - M10 x 1(i)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.