



Hydraulik-Greifkopf

Material: Stahl verzinkt
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Geeignet für H + K Schmiernippel. Die Backen sind gehärtet und der Hydraulik – Greifkopf hat eine Gummimembrane

Artikel	D1	G1	VE
REL01.509	Ø 15 mm	M10 x 1	10
01.509	Ø 15 mm	G 1/8	10



Vierbacken-Greifköpfe

Material: Stahl cadmiert
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Geeignet für H + K Schmiernippel. Die Backen sind gehärtet und der Hydraulik – Greifkopf hat eine Gummimembrane

Artikel	D1	G1	VE
R050-830	Ø 15 mm	M10 x 1	10
01.518	Ø 15 mm	G 1/8	10



Mundstück Hydraulik

Material: Stahl verzinkt
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Geeignet für H + K Schmiernippel. Das Mundstück besitzt eine O-Ring Abdichtung somit absolut dicht. In Verbindung mit einer Stosspresse ist ein einwandfreies schmieren möglich.

Artikel	D1	G1	VE
REL01.528	Ø 12 mm	M10 x 1	10
01.528	Ø 12 mm	G 1/8	10
01.529	Ø 12 mm	M9 x 1	10



Greifkopf SUPER

Material: Stahl verzinkt
Einsatzbereich: Industrie- und Handwerksbetriebe, Werkstätten, Garagen
Eigenschaften: Geeignet für Flachkopf Schmiernippel Der unverwüstliche Greifkopf SUPER hat eine Gummi-Dichtung und ist sehr gut geeignet für Baumaschinen.

Artikel	D1	G1	VE	VP2
R050-833	M 10 x 1	A für Maulweite 16/17 mm	1	10.13
R051-863	G 1/8	A für Maulweite 16/17 mm	1	10.12
01.525	G 1/8	SUPER Maulweite 22 mm	1	12.36

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.