

KLAPPÖLER

(nach DIN 3410) aus Stahl, vernickelt, mit drehbarem Selbstschluß-Federdeckel (andere Gewinde auf Anfrage)



Nr. 27 (abgewinkelte Ausführung) C2

Gr. 3 Gewinde M6 x 1
 Gr. 4 Gewinde M8 x 1 M8 x 1,25
 Gr. 5 Gewinde M10 x 1 M10 x 1,5 R1/8"
 Gr. 6 Gewinde M12 x 1,5 R1/8" R1/4"

oder Einschlagzapfen 5 6 7 mm
 oder Einschlagzapfen 8 mm
 oder Einschlagzapfen 10 mm
 oder Einschlagzapfen 12 mm



Nr. 28 (gerade Ausführung) C1

Gr. 3 Gewinde M5 x 0,8 M6 x 1
 Gr. 4 Gewinde M6 x 1 M8 x 1 M8 x 1,25
 Gr. 5 Gewinde M10 x 1 M10 x 1,5 R1/8"
 Gr. 6 Gewinde M10 x 1 M10 x 1,5 R1/8" R1/4"
 Gr. 7 Gewinde R1/4" R3/8"



Nr. 29 (gerade Ausführung zum Einschlagen) C3

Gr. 3 Einschlagzapfen 5 6 7 mm
 Gr. 4 Einschlagzapfen 8 8,5 mm
 Gr. 5 Einschlagzapfen 10 mm
 Gr. 6 Einschlagzapfen 12 mm

KUGELDRUCKÖLER

(nach DIN 3410) aus Stahl, vernickelt, (gedrückte Ausführung) oder aus Messing, vernickelt (gedrehte Ausführung) Bitte gewünschte Ausführung bei Bestellung angeben!



Nr. 115 F

Einschlagzapfen 4 5 6 7 8 9,5 10 11 14 mm (andere Durchmesser auf Anfrage)

ÖLSPRITZKANNEN



Nr. 875

Der hochwertige Öler aus Leichtmetall, Doppelpumpe mit Drehkolben aus Messing, zwei Kugelventile, ölt in jeder Lage, Tropfenabgabe durch Anheben des Hebels, gerades Spritzrohr aus Metall, auch mit Zerstäuberdüse, Pinselaufsatz oder Flexrohr lieferbar.
 Gr. 1 200 ml, Gr. 2 300 ml,
 Gr. 3 500 ml



Nr. 890/1

Zerstäuber aus Kunststoff, 750 ml, für Wasser

Nr. 890/2

Zerstäuber aus Kunststoff, 750 ml, für div. Chemikalien wie z. B. Wasch-, Lösungs-, Reinigungsmittel, Öle

Nr. 820 Behälter aus PE, sonst wie Nr. 875