Berlin, gestattet Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V.,

C-Druckkupplung PN 16 aus Aluminium-Legierung

14 302

Aluminium alloy delivery coupling type C; nominal pressure 16

Ersatz für Ausgabe 11.57

Die nach der bisherigen Norm DIN 14 302, Ausgabe November 1957, erteilten Prüfnummern behalten bis zu 3 Jahren nach Ausgabedatum dieser Norm ihre Gültigkeit.

Maße in mm

1 Zweck

Die C-Druckkupplung nach dieser Norm dient zum Anschluß von C-Druckschläuchen nach D1N 14811

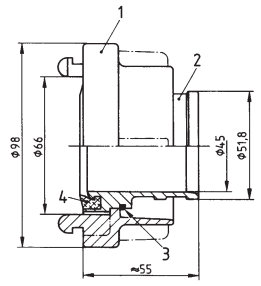
Anmerkung: Soll für besondere Anforderungen (z. B. Öleinsatz, aggressive Atmosphäre oder Flüssigkeiten) eine C-Druckkupplung nach DIN 86 202 (aus Kupfer-Zink-Legierung nach DIN 17 673 Teil 1) oder eine C-Druckkupplung aus nichtrostendem Stahlguß nach DIN 17 445 geliefert werden, ist dies zu vereinbaren.

2 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe und Maßangaben für Formschrägen siehe Abschnitt 4.2.

2.1 Zusammenstellung



Bezeichnung der vollständigen C-Druckkupplung (C):

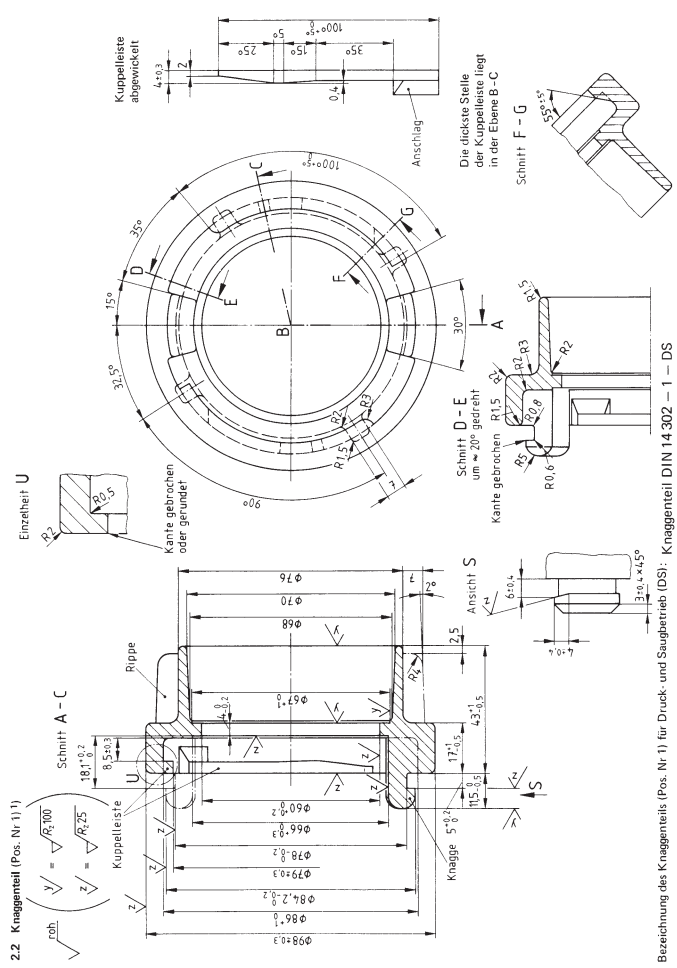
Druckkupplung DIN 14 302 - C

Soll die C-Druckkupplung zusätzlich mit einer Erdungsschraube und/oder mit einer Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen versehen sein, ist dies bei Bestellung besonders anzugeben.

Pos. Nr	Stückzahl	Bezeichnung	
		Benennung	Identifizierung
1	1	Knaggenteil	DIN 14302 - 1 - DS
2	1	Einbindestutzen	DIN 14302 – 2 – D
3	1	Sperring	DIN 14302 - 3 - DS
4	1	Dichtring	DIN 14 302 - 4 - D

Fortsetzung Seite 2 bis 6

Normenausschuß Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Normenausschuß Armaturen (NAA) im DIN



1) Ergänzende Hinweise zur Angabe der Oberflächenzeichen siehe Erläuterungen zu DIN 14 309.