

Einführungen für Leitungen
Tüllenschraubbuchsen

DIN
89 283

ICS 29.120.20

Glands for cables; screw bushes

Ersatz für die im Jahre 1984
zurückgezogene Ausgabe 09.54

Maße in mm

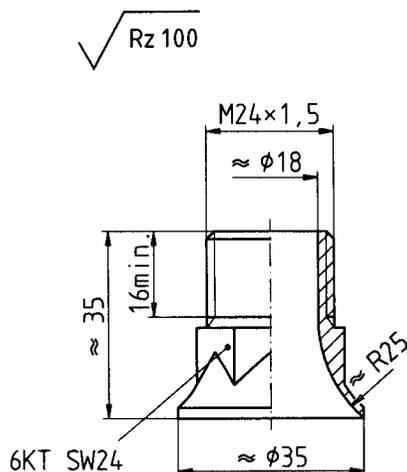
1 Anwendungsbereich

Tüllenschraubbuchsen nach dieser Norm werden vorzugsweise für Kupplungsdosen nach DIN 89 266 und für Stecker nach DIN 89 267 verwendet.

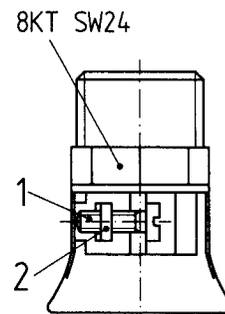
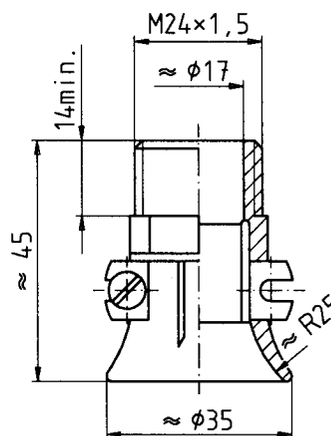
2 Maße, Bezeichnung

Die Tüllenschraubbuchsen brauchen der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen, nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

Form A



**Form B
mit Zugentlastung**



- 1 Zylinderschraube M4 x 12 nach DIN 84
- 2 Vierkantmutter M4 nach DIN 562

Bezeichnung einer Tüllenschraubbuchse Form A mit Gewinde M24 x 1,5 (24) aus den dem Werkstoff-Kurzzeichen M entsprechenden Werkstoffen:

Tüllenschraubbuchse DIN 89 283 — A24 — M

3 Werkstoff

Form A

Kurzzeichen M: G-CuZn33Pb (Werkstoff-Nr: 2.0290.01) nach DIN 1709
 GK-CuZn37Pb (Werkstoff-Nr: 2.0340.02) nach DIN 1709
 CuZn39Pb3 (Werkstoff-Nr: 2.0401) nach DIN 17 660 } nach Wahl
 des Herstellers

Kurzzeichen F: Z.Z. FS 803 nach DIN 16 911 oder ein anderer, vergleichbarer Formstoff, der von den zuständigen Klassifikationsgesellschaften zugelassen ist.

Form B

Kurzzeichen F: Z.Z. FS 803 nach DIN 16 911 oder ein anderer, vergleichbarer Formstoff, der von den zuständigen Klassifikationsgesellschaften zugelassen ist; korrosionsbeständige Befestigungselemente mit Gewinde nach DIN 13 Teil 13.

Fortsetzung Seite 2

Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

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