

08BS 9203

27.1.16 Ed. KV39725

KAG-ID.: 433707

Datenblatt durch Datenblatt m. korrigierter Shorehärte ers.KV56530,16.6.20, Ra.

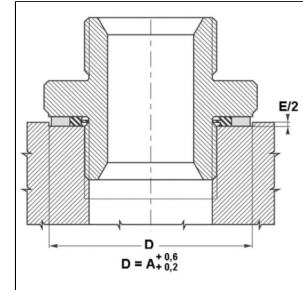
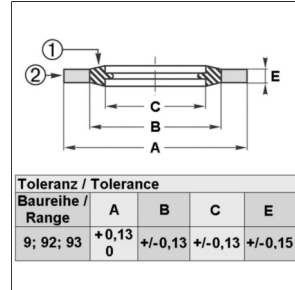
HANSA FLEX

Stand: 11.03.20

Usit-Ring zentr. M5 9,00x5,70x1 NBR

Eigenschaften

Bauart	Usit-Ring
Bauart-Zusatz	Selbstzentrierend
Temp. max.	110 °C
Temp. min.	-30 °C
Montage	mit Schrauben und Anschlussstücken
Werkstoff	(1) NBR 70 Shore (2) kadmierter oder passivierter Kohlenstoffstahl



Produktdetails

für Gewinde (zöllig)	-
für Gewinde (metrisch)	M 5
C (mm)	5.7
A (mm)	9

für Gewinde (inch)	-
E (mm)	1
B (mm)	6.8
Druck PB (bar)	1400

Beschreibung

Perfekte Dichtigkeit.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten im statischen und dynamischen Bereich, bei Drehbewegungen Verwindung unmöglich.

Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten je nach Werkstoff.

Erhältlich für metrische, Withworth und BSP Gewinde.

Abmessung:

Für M5

A = 9mm

B= 6,8mm

C=5,7mm

E= 1mm

Druck PB= 1400 bar