

# 08BS 9203

27.1.16 Ed. KV39725

KAG-ID.: 433707

**HANSA FLEX**

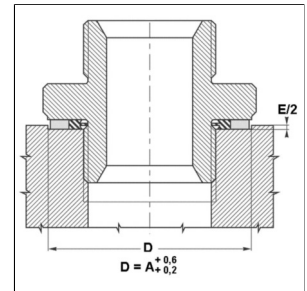
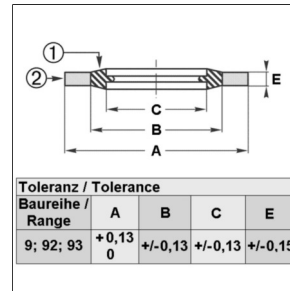
Usit-Ring zentr. M5 9,00x5,70x1 NBR

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

Stand: 11.03.20

## 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 (inch)	-
für Gewinde (metrisch)	M 5	E (mm)	1
C (mm)	5.7	B (mm)	6.8
A (mm)	9	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