

KAG – Identnummer 433073

Usit-Ring zentr. M6 11x8,20x1 NBR

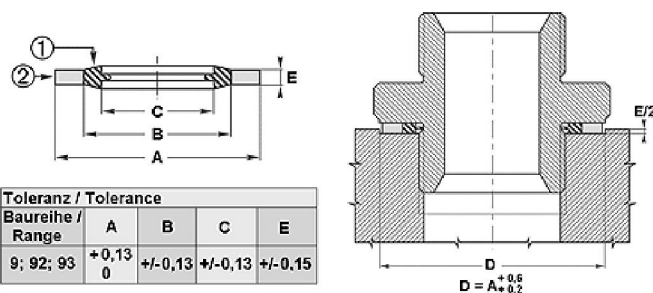
HANSA/FLEX

Materialbezeichnung Hansa Flex 08BS9207

08BS 9

Usit-Ring, zentriert 08BS9

Produktbild



Eigenschaften

Bauart	Usitring
Bauart-Zusatz	Selbstzentrierend
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Montage	mit Schrauben und Anschlussstücken
Werkstoff	1) NBR 90 Shore A (2) kadmierter oder passivierter Kohlenstoffstahl

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.

Artikel

Bezeichnung	für Gewinde	für Gewinde	für Gewinde	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Druck PB (bar)
08BS 9207	-	-	M 6	11,00	8,20	6,70	1,00	1510