

Eigenschaften

Bauart Messkegel für O-Ringe



Beschreibung

Mit dem Messkegelsatz MKS5-284 können alle gängigen O-Ringe im Durchmesserbereich von 5 - 285 mm gemessen werden.

Um den für ein Messmittel erforderlichen Ansprüchen gerecht zu werden, wurde ein besonders widerstandsfähiges und hochqualitatives Material für die Fertigung verwendet.

Der Messkegelsatz besteht aus sieben einzelnen Segmente, welche für die Lagerung und den Transport in einander gesteckt werden können. Aufgebaut entsteht ein Messturm von Maximal 1,64 m.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich
MKS 5-284	5 - 284 mm
MK 5-44	5 - 44 mm
MK 45-84	45 - 84 mm