



Mechanische Expansionsspannkupplung zentrisch spannend Serie MES

Die mechanische Spannkupplung der Serie MES ist ein zentrisch spannendes Spannelement, welches auf eine Kernwelle aufgeschoben und auf dieser in entsprechender Position festgeklemmt werden kann.

Sie besteht aus dem Tragrohr mit einem festen Spreizkonus, einer dreigeteilten Klemmhülse, einem losen Spreizkonus und einer Nutmutter.

Die Spannkraft wird mit einem Hakenschlüssel aufgebracht.

Ausführung:

Die IBD Expansionsspannkupplung können wir in den folgenden Ausführungen für Sie fertigen:

Als Standard für Durchmesser:
70 / 76 / 100 / 120 / 150 mm.

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Mechanical clamping clutch centric clamping serie MES

The IBD mechanical clamping clutch serie MES is a centrally clamping element which is to be slipped on a core. Here it can be clamped firmly in the desired position.

The clutch consists of a body with a fixed expanding cone, a clamping cover in three parts, a non-fixed expanding cone and a slotted nut.

The tension force is applied with a hook wrench.

Designs:

The IBD clamping clutch serie MES are available in the following designs:

Standard versions in diameters:
70 / 76 / 100 / 120 / 150 mm.

Please request for further diameters.

Mechanische Expansionsspannkupplung
zentrisch spannend Serie MES

Mechanical clamping clutch
centric clamping serie MES



Konstruktions-, Maß- u. Designänderungen vorbehalten | Technical measures, designs and constructions subjects to change without notice.