

Angaben zur Angebotserstellung

Anfrage-Nr.: _____ **Datum:** _____ **Kundennummer:** _____
Firma: _____ Ansprechpartner: _____
Straße: _____ Abteilung: _____
PLZ / Ort: _____ E-Mail: _____
Land: _____ Telefon: _____
Angebot erbetenen bis: _____ **Lieferung erbetenen bis:** _____

Beschreibung der Anwendung: _____

Bewegungsart:

Drehend Linear Statisch

Einbausituation:

Waagerechter Einbau Senkrechter Einbau Über-Kopf-Einbau

Spreizbolzen-Typ:

Spreizbolzen Typ 1 / Gewindelose Bohrung Spreizbolzen Typ 2 / Sacklochbohrung Spreizbolzen Typ 3 / Durchgangsbohrung

Bedienbarkeit von:

1 Seite 2 Seiten

Zusatzanforderungen:

Zusätzliche Sicherung gegen selbsttätiges Losdrehen Erhöhte Anforderung an Korrosionsschutz

Bitte nutzen Sie für jeden Anwendungsfall oder bei unterschiedlichen Hauptabmessungen jeweils ein separates Datenblatt. Bei anderen Einbausituationen oder abweichenden Geometrien, fügen Sie bitte Ihrem Anfrageformular eine entsprechende Skizze oder Zeichnungsausschnitt bei. Für die Bohrungstoleranzen gilt ein separates Maßblatt. Wenn die Bohrungen außerhalb der Toleranz liegen, empfiehlt sich das gemeinsame Ausbohren auf ein einheitliches Maß, das dann auf der gesamten Bohrungslänge innerhalb der Toleranz H8 liegt.

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Anfrageformular mit Ihren Skizzen oder technischen Zeichnungen an sales@heico-group.com. Unser qualifiziertes HEICO Vertriebsteam wird sich zeitnah mit Ihnen in Verbindung setzen und Ihnen ein attraktives Angebot zukommen lassen.

Technische Daten:

Angaben zum Spreizbolzen	
Bohrungs-Ø [mm]	db
Teilkreis-Ø [mm]	TK
Anzahl	z

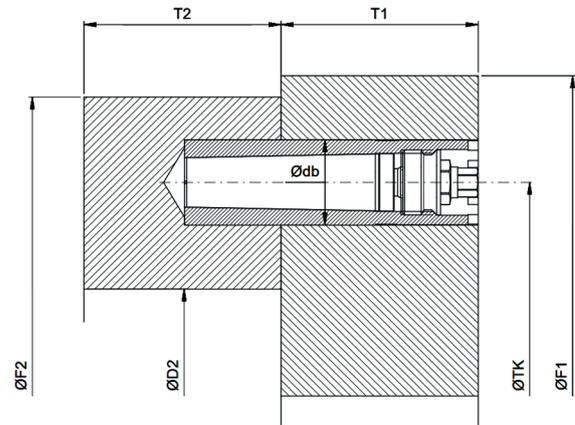
Drehende Bewegung	
Leistung am Flansch	
Drehzahl [min ⁻¹]	
Drehmoment [Nm]	
Biegemoment [Nm]	
Zugkraft längs [kN]	

Statisch und lineare Bewegung	
Scherkraft (quer) [kN]	
Zugkraft (längs) [kN]	

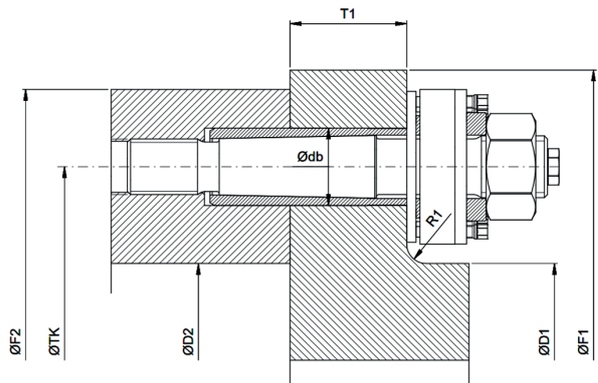
Angaben zum Spreizbolzen	
Breite [mm]	T1
Außen-Ø [mm]	F1
Innerer-Ø [mm]	D1
Radius [mm]	R1
Werkstoff	
Festigkeit [MPa]	

Flansch auf Rückseite	
Breite [mm]	T2
Außen-Ø [mm]	F2
Innerer-Ø [mm]	D2
Radius [mm]	R2
Werkstoff	
Festigkeit [MPa]	

Spreizbolzen Typ 1 / Gewindelose Bohrung



Spreizbolzen Typ 2 / Sacklochbohrung



Spreizbolzen Typ 3 / Durchgangsbohrung

