



BOHRSTANGENKLEMME

KLEMME

Die Bohrstange zeichnet sich aus durch einen festen und einen drehbaren Teil, wobei der feste Teil dem Festhalten und der drehbare Teil neben dem Festhalten auch dem Drehen von zylindrischen Gewindeteilen mittels der Wiege dient.

Diese Klemmen können zum problemlosen Arbeiten eingesetzt werden, da Sie entsprechend der folgenden Kriterien entwickelt wurden: Alle Teile bewegungsführenden Teile sind gehärtet.









Die Klemme kann an allen gewünschten Punkten geschmiert werden. Doppellager.







Der Drehbereich der Klemme kann vom Haltebereich gelöst werden. Alle Bauteile können ausgetauscht werden. Der Zylinder für die Drehung des oberen Klemmenblocks um circa 30° kann entsprechend der unten abgebildeten Darstellung installiert werden.



Modell der Bohrstangenklemme

	ø25-ø135	ø50-ø200-P	ø50-ø250 LIGHT	ø50-ø280	ø60-ø360 LIGHT	ø60-ø420	ø80-ø600
Antriebsmoment	von 0 bis 250 kgm	von 0 bis 400 kgm	von 0 bis 400 kgm	von 400 bis 800 kgm	von 600 bis 2000 kgm	bis zu 1800 kgm	bis zu 2200 kgm
Haltekraft	4.000 kg	9620 kg	4.600 kg	21.200 kg	25.650 kg	38.485 kg	33660 kg
Aufdrehkraft	1200 kgm	2700 kgm	1470 kgm	4870 kgm	9280 kgm	19140 kgm	19838 kgm
Betriebsdruck	150 Bar	250 bar	120 Bar	270 Bar	270 Bar	250 Bar	220 bar
Gewicht	110 kg	215 kg	236 kg	470 kg	750 kg	2.000 kg	3.240 kg

<p>ø25-ø135</p>	<p>ø50-ø200-P</p>	<p>ø50-ø250 LIGHT</p>	<p>ø50-ø280</p>  <p> Zoom</p>
 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	

<p>ø60-ø360 light</p>	<p>ø60-ø420</p>	<p>ø80-ø600</p>  <p> Zoom</p>
 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	

Auch rechts vom Mast oder bei gleichzeitiger Verwendung von 2 Zylindern, wobei einer festklemmt und der andere die Bewegung ausübt, kann eine perfekte Führung der Drehbewegung mit folglich einfacher Demontage und Montage von Stangenpaketen erfolgen.

In der Maschine kann nur eine Klemme und zusätzlich ein Drehblock oder der untere, für die Halterung zuständige Teil verwendet werden.

Die Klemme ist vielseitig einsetzbar und an den Stangengleitpunkten gehärtet, sodass sie einzeln oder auch zusammen mit jeder beliebigen Bohrvorrichtung zum Festziehen oder Aufdrehen von zylindrischen Gewindeteilen verwendet werden kann.

EINZELBLÖCKE

EINZELBLÖCKE

Die beiden Bestandteile der Klemme können auch unabhängig voneinander eingesetzt werden. Daher sind der Klemmenblock zum Festhalten und der Drehklemmenblock separat erhältlich.



Zoom



Zoom

KLEMMENBANK

KLEMMENBANK

Arbeitsbank, bestehend aus einer Klemme 50-280 zum Festdrehen und Aufdrehen von zylindrischen Gewindeteilen für den Einsatz in Mechanikerwerkstätten und für Wartungsarbeiten an Bohrstangenspitzen.



Zoom



Zoom



Zoom