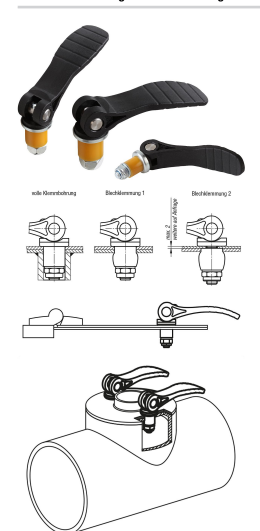
Exzenterhebel Kunststoff mit Elastomerverschluss mit Kunststoffdruckscheibe und Stiftschraube Stahl



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel und Druckscheibe aus glasfaserverstärktem Kunststoff PA 66. Achsbolzen Edelstahl 1.4305.
Stifftesbraube und Scheibe Stahl, Festigkeitsklasse 5.8

Stiftschraube und Scheibe Stahl, Festigkeitsklasse 5.8.

Elastomerfeder PUR.

Ausführung:

Griffhebel und Druckscheibe schwarz.

Achsbolzen blank.

Stiftschraube und Scheibe blau passiviert.

Sechskantmutter mit Klemmteil und Druckscheibe blau passiviert.

Hinweis:

Durch Betätigen des Griffehebels wird die Elastomerfeder gequetscht, d.h. sie expandiert und formt sich an das umschließende Bauteil an.

Über die Sechskantmutter mit Klemmteil kann die Expansion der Elastomerfeder eingestellt und somit die Haltekraft vorgegeben werden.

Gleichzeitig bewirkt das Klemmteil der Sechskantmutter, dass sich nach dem Lösen der Spannstelle, der voreingestellte Wert erhalten bleibt.

Anwendung:

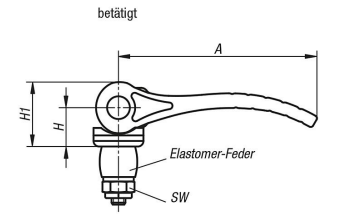
Die angegebenen Haltekräfte sind nicht für Dauerbelastungen geeignet. Gerne liefern wir Testmuster, damit Sie Ihre Anwendung erproben können.

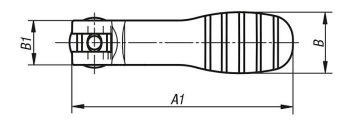
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

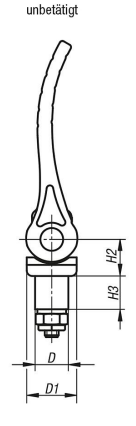
Kipp

Exzenterhebel Kunststoff mit Elastomerverschluss mit Kunststoffdruckscheibe und Stiftschraube Stahl

Zeichnungen







Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	В	B1	Н	H1	H2	Н3	A	A1	SW	Haltekraft ca. N Klemmbohrung (keine Dauerlast)	Haltekraft ca. N Blechklemmung (keine Dauerlast)
K0118.121112X12	12	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	100	50
K0118.121114X12	14	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	150	60
K0118.221116X20	16	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	60
K0118.221118X20	18	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	100
K0118.221120X20	20	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	16	350	100