

Bremsszange DH 020 MKM

handbetätigt – handgelüftet
durch Zugkabel

Edmayr Antriebstechnik GmbH
Thalham 20, 4880 St. Georgen im Attergau
Tel.: +43 7667 6840 Fax: +43 7667 20070
office@edmayr.at www.edmayr.at

EDMAYR

ANTRIEBSTECHNIK



89-1

Eigenschaften

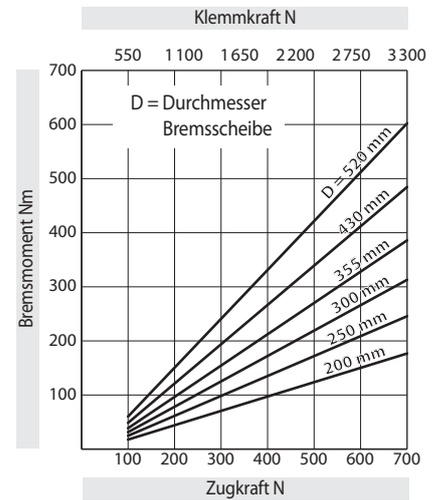
| Eigenschaften | Code |
|--|------|
| Bremsszange | D |
| Befestigung an der Maschine rechtwinklig zur Bremsscheibe | H |
| Rahmengröße 020 | 020 |
| Handbetätigt | M |
| Handgelüftet | K |
| Manuelle Nachstellung bei Reibklotz- verschleiß durch Handbremsshebel | M |
| Druckbolzen mit Federspeicher 730 | 730 |
| Lage des Zugkabelanbaus rechts oder links kann beim Einbau durch Um- drehen der Bremse bestimmt werden | U |
| Für Bremsscheibendicke 12,5 mm | 12 |

Bestellbeispiel

Bremsszange DH 020 MKM, Druckfeder
730, Lage des Zugkabelanbaus rechts
oder links möglich, Bremsscheibendicke
12,5 mm:

DH 020 MKM - 730 U - 12

Technische Daten



Den im Diagramm angegebenen Bremsmomenten liegt ein theoretischer Reibwert von 0,4 zugrunde.

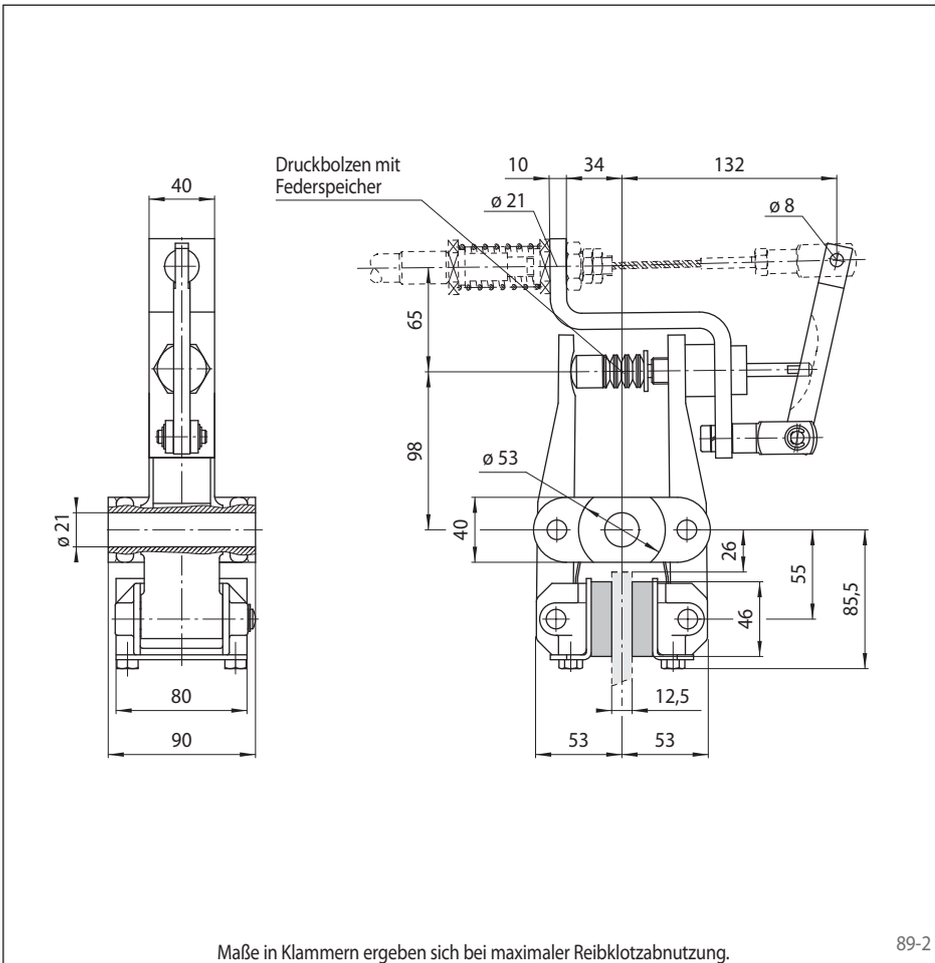
Gewicht: 5,1 kg

Zubehör

Die Bremsszange ist komplett montiert mit RCS®
Zugkabel und Handbremsshebel lieferbar. Hierzu
benötigen wir die Angabe der Kabellänge.

Weitere Informationen zu RCS® Zugkabel und
Handbremsshebel siehe Seite 121.

Der Druckbolzen mit Federspeicher kompensiert
den Reibklotzverschleiß während des Bremsvor-
gangs.



Maße in Klammern ergeben sich bei maximaler Reibklotzabnutzung.

89-2