

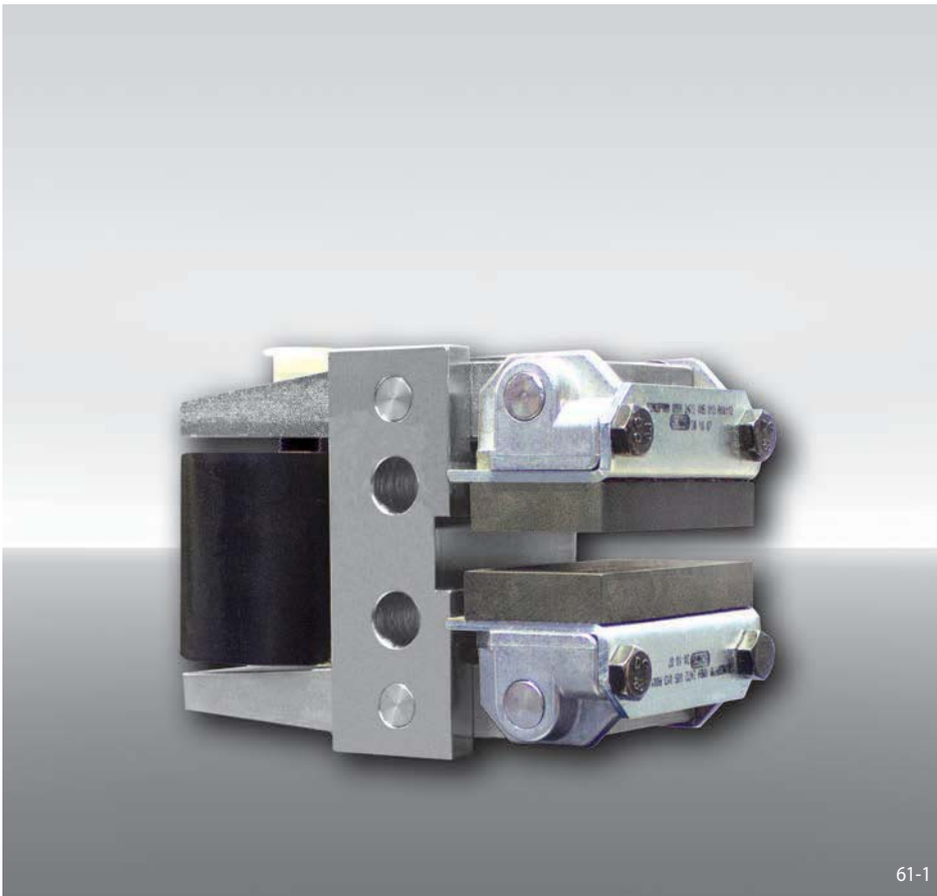
# Bremsszange DH 015 PFK

pneumatisch betätigt – federgelüftet

Edmayr Antriebstechnik GmbH  
 Thalham 20, 4880 St. Georgen im Attergau  
 Tel.: +43 7667 6840 Fax: +43 7667 20070  
[office@edmayr.at](mailto:office@edmayr.at) [www.edmayr.at](http://www.edmayr.at)

# EDMAYR

## ANTRIEBSTECHNIK



61-1

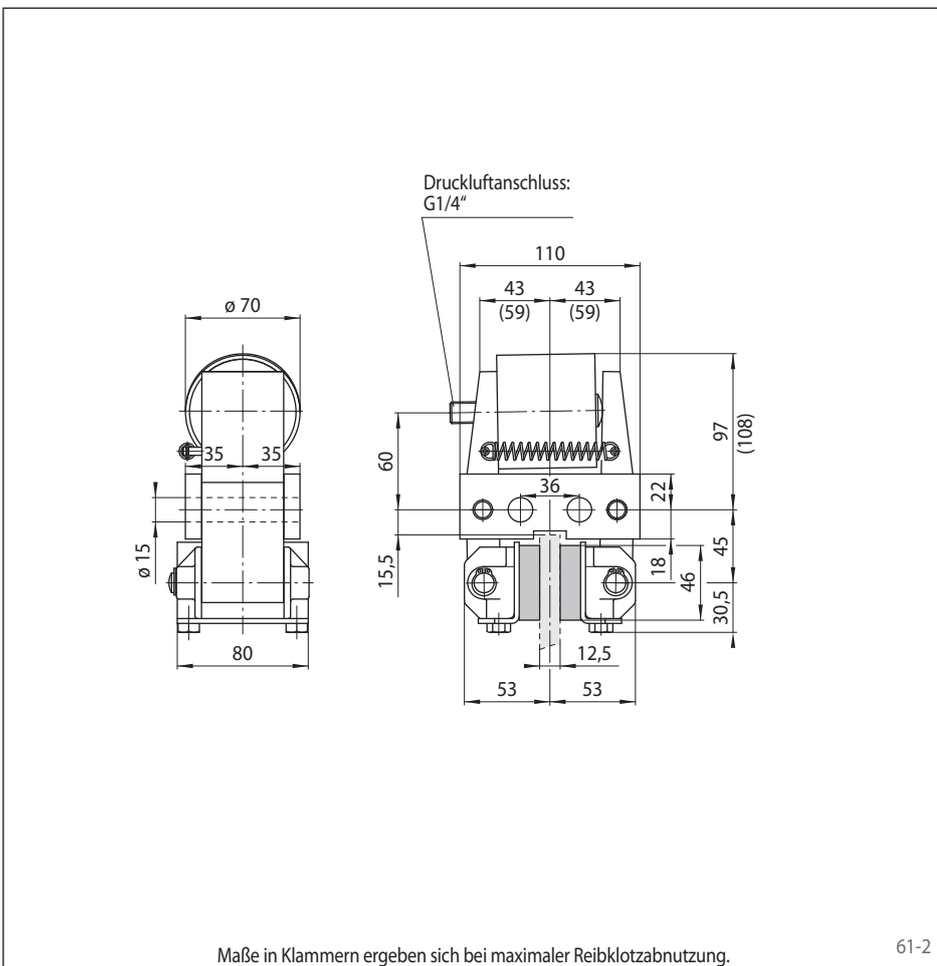
### Eigenschaften

Eigenschaften	Code
Bremsszange	D
Befestigung an der Maschine rechtwinklig zur Bremsscheibe	H
Rahmengröße 015	015
Pneumatisch betätigt	P
Federgelüftet	F
Keine Nachstellung bei Reibklotzverschleiß	K
Druckzylinder 620	620
Druckzylinder mittig montiert	M
Für Bremsscheibendicke 12,5 mm	12

### Bestellbeispiel

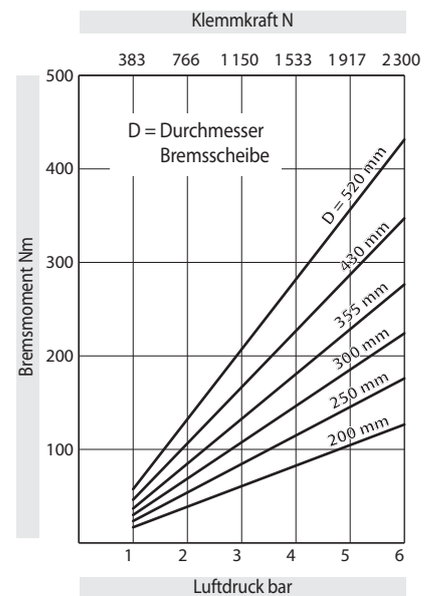
Bremsszange DH 015 PFK, Druckzylinder 620, Druckzylinder mittig montiert, Bremsscheibendicke 12,5 mm:

DH 015 PFK - 620 M - 12



61-2

### Technische Daten



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

Luftdruck: max. 6 bar

Luftvolumen: max. 124 cm<sup>3</sup>  
pro Schaltung

Gewicht: 4,6 kg