

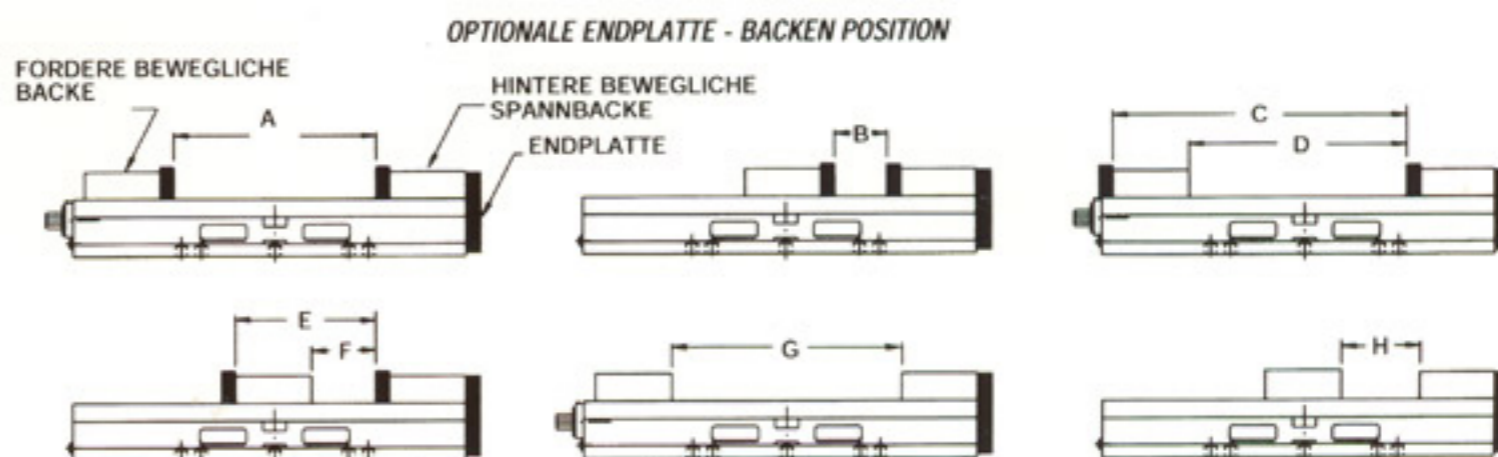
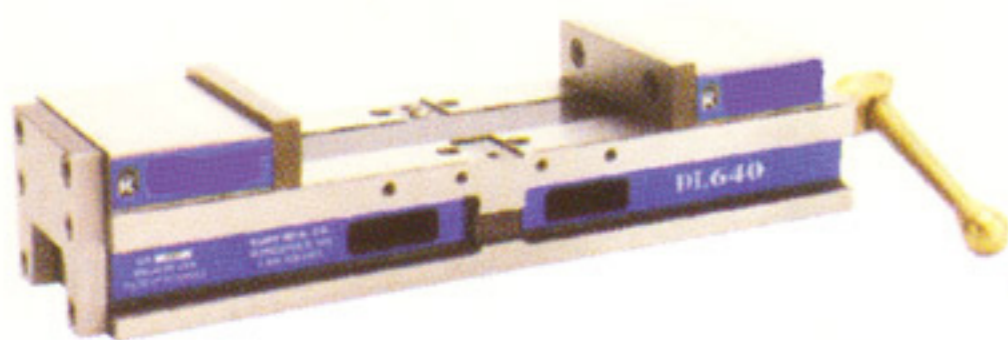
Die DLM 430 und DLM 460 Spannsysteme steigern die Effizienz der Maschine durch eine Maximierung der Anzahl der aufgespannten Werkzeuge pro Arbeitsgang. Die Systeme stellen sich beidseitig automatisch auf die Größe des Werkstücks ein.

### Leistungsmerkmale

- Hohe Kapazität**
  - DLM430 (76,2 x 101,6 mm pro Spannstelle)
  - DLM460 (101,6 x 152,4 mm pro Spannstelle)
- Produktivität** - Mehrfachspanner für eine bessere Nutzung der Maschinenkapazität. Die Anzahl der erforderlichen Werkzeugwechsel wird reduziert und die Ausfallzeit zwischen den Arbeitsgängen verkürzt.
- Haltbarkeit** - Ein aus 552 N/mm<sup>2</sup> Gußeisen gefertigter Grundkörper und Komponenten aus Stahl sorgen für hohe Spannkraft, Haltbarkeit und langfristige Präzision. Maschinenvibrationen werden absorbiert.
- Präzision** - Wiederholgenauigkeit von .0051mm (.002").
- Möglichkeit zur Selbstjustierung über die gesamte Spannweite. Spannstellen A und B können im selben Arbeitsgang bespannt werden.
- Innensechskant erhältlich.
- Das AngLock Design verhindert ein Anheben der beweglichen Backen.
- 10 Jahre Garantie für den Grundkörper.

### Hier mit wahlweise erhältlicher Endplatte: Verwendung: Einsatz für nur ein Werkstück

Nutzen Sie die volle Leistung Ihres Double Lock Spannsystems mit dem DoubleLock Endplattensatz für die Einzelteil-Spannung. Die Endplatten sind erhältlich für DLM430 und DLM640 Spannsysteme. 1 Jahr Garantie.



OPTIONALER ENTPLATTENSATZ – Spannweiten- MM									
	A	B	C	D	E	F	G	H	Gewicht
DLCM430 - Satz	205,6	53,2	279,9	219,5	145,6	67,1	233,4	81,0	1,8 kg
DLCM640 - Satz	271,5	68,3	393,1	289,9	189,9	86,7	308,4	105,2	4,5 kg

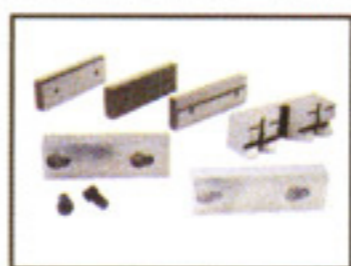
### Erhältliches Zubehör



TH 6Drehmoment einstellbar



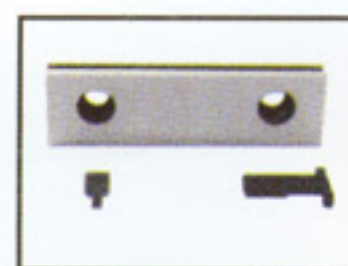
Drehkurbel



6PJSJSM Magnetische Spannplatten



6 AWS Workshop



Groove Lock