

## Mechanischer Spanner

VCMC-K1-QUICK 170x135x85 15-85

Art-Nr...:10.01.12.04746

<https://www.schmalz.com/10.01.12.04746>

Startseite > Vakuum-Spanntechnik > Spannmittel für die Holzbearbeitung > Spannmittel für 1-Kreis-Systeme > Mechanische Spanner VCMC-K1-QUICK > VCMC-K1-QUICK 170x135x85 15-85

### Mechanischer Spanner für Schmal- und Rahmenteile für 1-Kreis-Konsole



Bauform: QUICK

Abmessung (LxB): 170x135

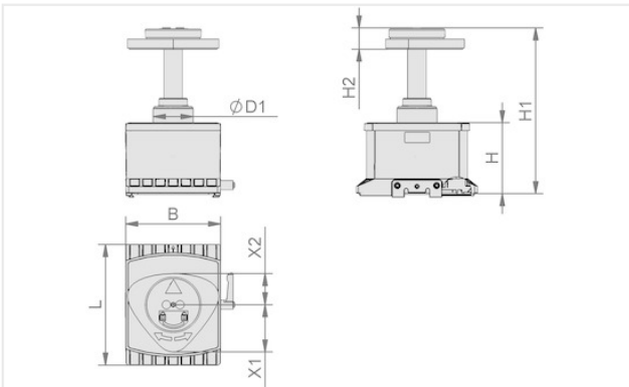
Höhe H: 85 mm

Hub Z: 9 mm

Spannbereich: 15,0 ... 85,0 mm

Zusatzfunktion Blocksauger: Werkzeuglose Höhenverstellung

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	133,30 mm
D1	56 mm
H	85 mm
H1	202,50 mm
H2	30 mm
L	171 mm
X1	66,50 mm
X2	44 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Spannbereich	15,0 ... 85,0 mm

### Zubehör

#### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Mechanischer Spanner

VCMC-K1-QUICK 170x135x85 15-85

Art-Nr...:10.01.12.04746

<https://www.schmalz.com/10.01.12.04746>



### VRL-S M20x1x35

Art-Nr...:10.01.12.04374

Gewinde G: M20x1

Länge L: 35 mm



### ZUB VCMC

Art-Nr...:10.01.12.04008

Verwendung Konstruktion: Mechanischer Spanner VCMC



### KLEM-EINH 69.5x35x12.5

Art-Nr...:10.01.12.04990

Länge L: 69,5 mm

Breite B: 35 mm

Höhe H: 12,5 mm

## Ersatzteile

### Schmalz kontaktieren

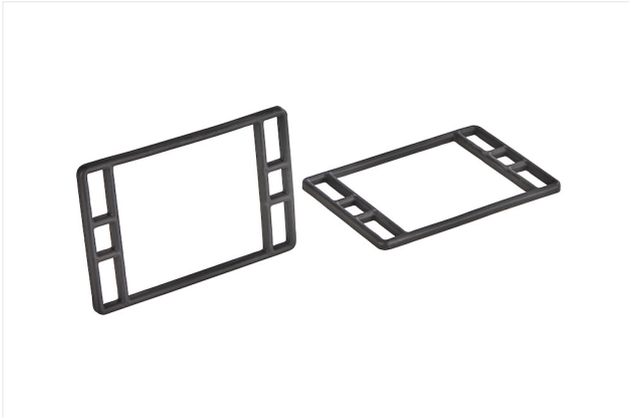
Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Mechanischer Spanner

VCMC-K1-QUICK 170x135x85 15-85

Art-Nr...:10.01.12.04746

<https://www.schmalz.com/10.01.12.04746>



### VCDR 166x113x6.6 VCBL-K1

Art-Nr...:10.01.12.03629

Länge L: 166 mm

Breite B: 113 mm

Höhe H: 6,6 mm

Verwendung Konstruktion: Blocksauger VCBL-K1



### SPAN-TELL 110x30 EXZ VCMC

Art-Nr...:10.01.12.04688

Außendurchmesser D: 110 mm

Höhe H: 30 mm

Einbauposition: EXZ

Verwendung Konstruktion: Mechanischer Spanner VCMC



### KLEM-EINH 70x24.5x4.5 VCMC-K2

Art-Nr...:10.01.12.04255

Höhe H: 4,5 mm

Verwendung Konstruktion: Mechanischer Spanner VCMC-K2