



## Technische Daten

Bohrungen standard*	bis Ø 450 mm (mit SR 75) bis Ø 500 mm (mit DK42)
Bohrungen maximal	bis Ø 800 mm
Bohrhub	760 mm
Vorschubgeschwindigkeit	1:1
Vorschubhandkurbel	beidseitig ansteckbar
Vorschubgehäuse	Rollenführung mit Excentereinstellung
Schrägstellbar	stufenlos bis 45°
Masse	
Breite	256 mm
Tiefe	435 mm
Höhe	1160 mm
Gewicht	24 Kg

**Standfest für den  
härtesten Einsatz!**

**DTI-M GmbH**  
Hugo-Wolf-Str. 12  
90455 Nürnberg  
Tel: +49 9122 188 650  
Fax: +49 9122 188 6510  
Email: info@dti-m.de  
Internet: www.dti-m.de



## Der Kernbohrständer für höchste Ansprüche bis Ø 800mm

### SUMO

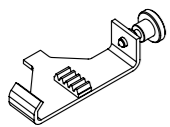
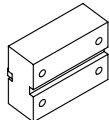
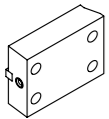
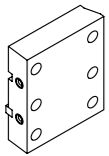
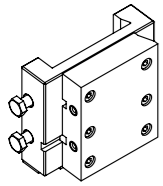
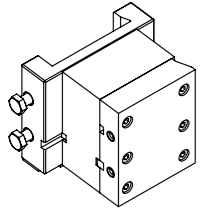
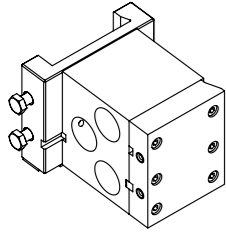
- Einfache Handhabung
- Höchste Flexibilität
- Robust
- Standfest
- Universell

*Testen Sie den  
Kernbohrstän-  
der SUMO...  
  
... das Ding mit  
Biss!*



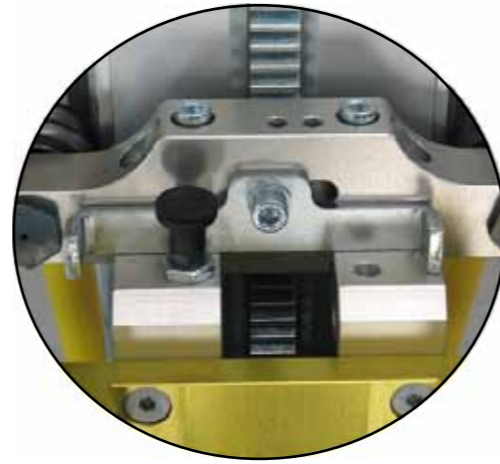
# Das System

Adapter und Zwischenplatten:



## Arretierung

Der Vorschubwagen kann in jedem Zahn der Zahnstange durch eine leichte Seitwärtsbewegung des Arretierblechs arretiert werden.



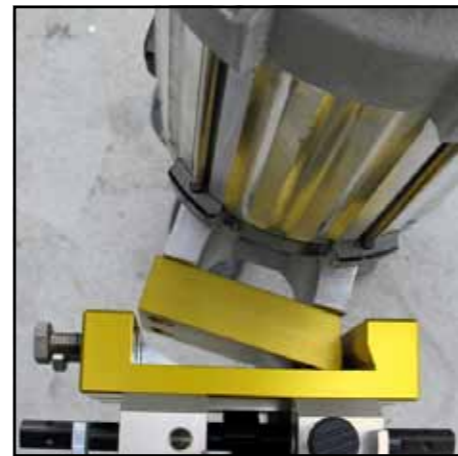
## Radgestell

Mit dem Radgestell ist Ihnen der Transport leichtgemacht. Das Radgestell lässt sich bequem mit zwei Klappstiften vom Bohrstander trennen.



## Schnellkupplung

Die Schnellkupplung ermöglicht Ihnen schnell und einfach den Bohrmotor vom Bohrstander zu trennen. Z.B. für die Montage an einer Wand oder Austausch des Bohrmotors.



## Stützkopf / Handgriff

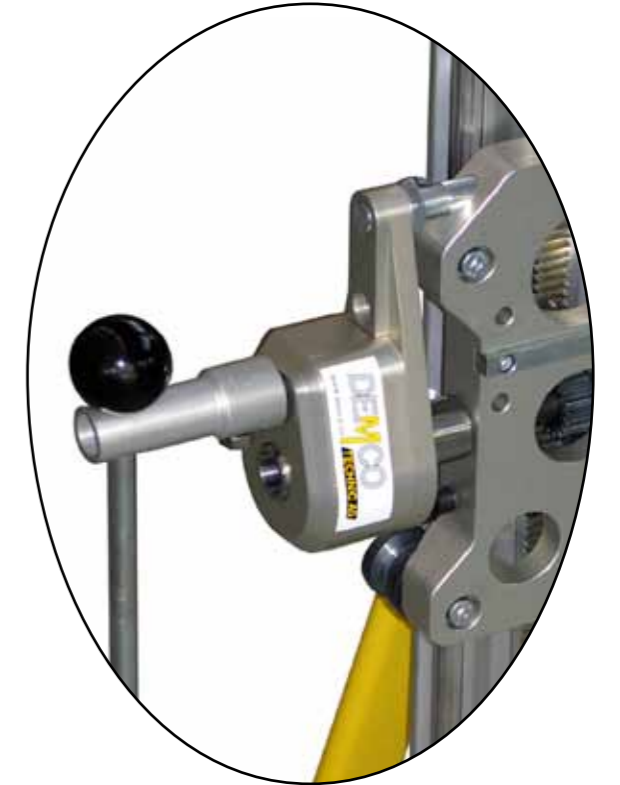
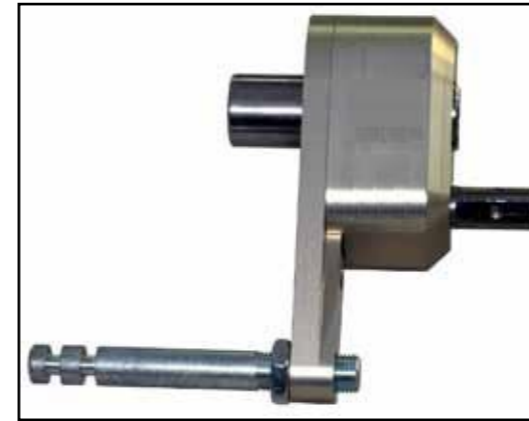
Der Stützkopf ermöglicht Ihnen den Bohrstander mit Holz oder anderen Materialien gegen Decken oder Wände zu verspannen.



# Optionen

## Untersetzungsgetriebe POCO

Passend an die Bohrgeräte NINO, PICCOLO und SUMO. (Untersetzung 2:1) Mit wenig Kraftaufwand kann der Anpressdruck der Bohrkronen mühelos erreicht werden. Das Getriebe ist links und rechts an den oben genannten Bohrgeräten ansteckbar. Das Untersetzungsgetriebe ist ein kraftsparendes Zusatzgerät.



## Option: Autom. Vorschub SUBITO

Optimal einsetzbar bei Einzel- und Reihenbohrungen. Höhere Produktivität durch gleichzeitigen Einsatz von zwei oder mehr Geräten.

Höhere Lebensdauer der Diamantbohrkrone (bis 30%) durch konstanten Vorschubdruck. Optimale Belastung des Bohrmotors. Speziell bei Bohrungen, die es erlauben, in direkter Nähe ein zweites Bohrgerät in Betrieb zu nehmen, oder Nebenarbeiten wie Wassersaugen durchzuführen.

