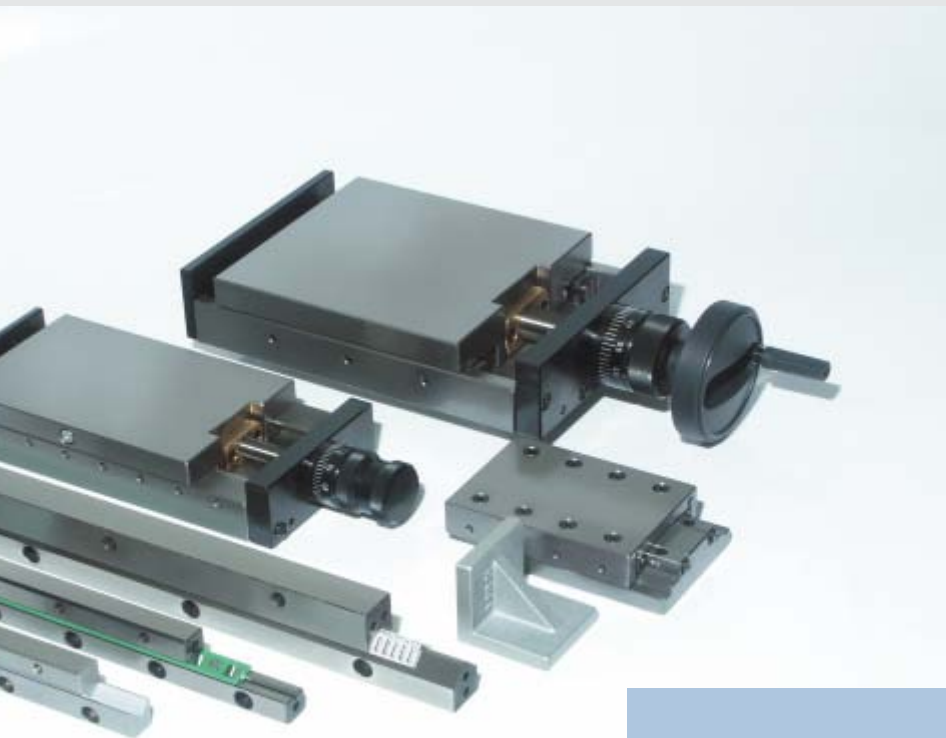


Manuelle Verstelleinheiten

Manual adjusting units



■
domiLINE 80 X-Y-Z W

Die manuellen Verstelleinheiten finden in folgenden Einsatzgebieten Anwendung:

Automation, Maschinenbau, Regelungstechnik, Mess- und Prüfvorrichtungen, Werkzeugmaschinen, Bearbeitungsmaschinen, Ultraschweißen und Geräteeinstellung aller Art.

The manual adjusting units are used in following applications:

Automation, mechanical engineering, control systems, measuring and testing equipment, machine tools, processing machines, ultrasonic welding and every device adjustment.



■
domiLINE 120 X-Y



■
Führungen / Guides

Produkt Product	Hub Stroke	Belastung Load
domiLINE 30 	5 - 20 mm	1 kg
domiLINE 50 	25 - 100 mm	5 kg
domiLINE 80 	25 - 100 mm	20 kg
domiLINE 120 	25 - 100 mm	80 kg
MDV 55 	360°	5 kg
MDV 80 	360°	10 kg

domiLINE Produktmerkmale / domiLINE Features

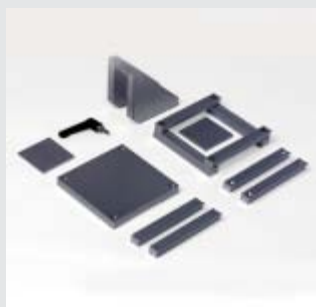
- Material Al eloxiert und VA, dadurch korrosionsbeständig
 - spielarme Kunststoffmutter ermöglicht einfache Feinjustage
 - Gleitführung schützt vor Schmutz
 - umfangreiches Montagematerial ermöglicht kostengünstiges kombinieren
 - Daten aus Cadenas Datenbank, reduziert Konstruktionsaufwand
 - Stellknopf mit Nonius erlaubt schnelle Reproduzierbarkeit
-
- *anodized Al and VA, corrosion resistant*
 - *backlash free, easy fine adjustment synthetic nut*
 - *slideway, dust insensibility*
 - *great variety of assembly material, cost effective combinations*
 - *data available in Cadenas database, reduced designing work*
 - *adjusting knob with nonius, reproduceable*

Drehversteller MDV Merkmale / Rotary unit MDV Features

- Material VA, AL, dadurch korrosionsbeständig
 - Schnellverstellung, hohe Zeitersparnis
 - einfache Feineinstellung
 - Positionsfixierung klemmbar, spielfrei
-
- *VA; AL, corrosion resistant*
 - *fast adjustment, time savings*
 - *fine adjustment, easy adjustment*
 - *clampable, backlash free position fixation*



domiLINE 4 Größen
domiLINE 4 Sizes



■
Zubehör
Accessories



■
Klemmhebel
Clamping Lever



■
Anzeige
Display



■
Handrad
Handwheel



■
Applikation
Application