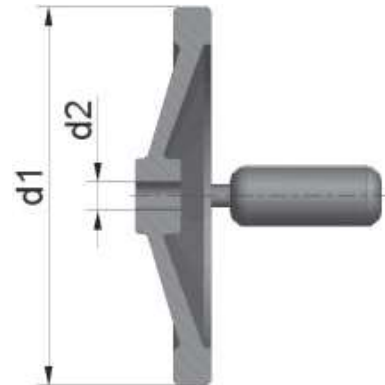
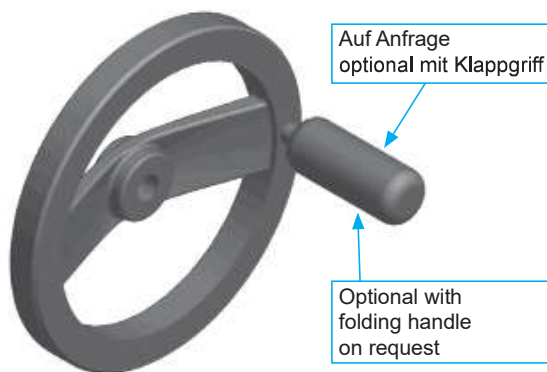


Bauform HRL / Type HRL



ØD1 der Verstelleinheit ØD1 of the linear unit	Ød1	Ød2	Bestellnummer Order number
18	50	6	HRL 50 06 KU
30	80	8	HRL 80 08 AL
30	100	8	HRL 100 08 AL
40/50	100	12	HRL 100 12 AL
40/50	125	12	HRL 125 12 AL
40/50	140	12	HRL 140 12 AL
40/50	200	12	HRL 200 12 AL
60	160	14	HRL 160 14 AL

Bitte bei Bestellung mit angeben:
Please add this information to your order:

Außendurchmesser Ød1 Outer diameter Ød1	HRL <u>100</u> 12 AL
Zapfendurchmesser Ød2 Shaft diameter Ød2	HRL 100 <u>12</u> AL

elektronischer Positionsanzeiger mit LCD-Anzeige electronic position indicator with LCD display

ØD1 der Verstelleinheit ØD1 of the linear unit	Bestellnummer Order number (Schutzklasse IP65) (safety class IP65)	Mehrpreis für Moosgummidichtung (Schutzklasse IP67) extra charge for foam rubber seal (safety class IP67)
18	PAD-D-18-1 / -2	auf Anfrage / on request
30	PAD-D-30-1 / -2	auf Anfrage / on request
40	PAD-D-40-1 / -2	auf Anfrage / on request
50	PAD-D-50-1 / -2	auf Anfrage / on request
60	PAD-D-60-1 / -2	auf Anfrage / on request



- inkl. Longlife-Batterie mit ca. 5 Jahren Laufzeit / incl. longlife battery with 5 year runtime
- 1 = grau / grey - 2 = orange / orange

Positionsanzeiger mit programmierbaren Anzeigeeoptionen zur elektronischen Positionsermittlung.

Position indicator with programmable display options for electronic position determination.

Die 3 Funktionstasten ermöglichen

The 3 function keys allow

- zwischen inkrementellem oder den absoluten Mess-Modus zu wählen
- die Maßeinheit zu ändern (mm, inch oder Grad)
- den Zähler zurückzusetzen oder einen vorgegebenen Offset-Wert einzustellen
- die Anzeige nach einer Umdrehung der Welle zu verändern sowie
- die Auflösung, d.h. die Anzahl von Dezimalstellen, die angezeigt wird, festzulegen
- die Drehrichtung / Zählrichtung zu bestimmen
- die Display Ausrichtung und
- die max. Drehgeschwindigkeit anzugeben

- to choose between incremental or absolute measurement mode
- to change the unit (mm, inches or degrees)
- to reset the counter or set a predetermined offset value
- to change the display after one rotation of the shaft and
- to set the resolution, that is the number of decimal places to be displayed,
- to determine the direction of rotation / count direction
- to specify the screen orientation and
- the max. rotational speed

Important notice: Explanation of the order number (order codes) and additionally some order examples see page 15 + 16. Further options for clamps, like other screws, clamping levers in different sizes, surface treatment and coating, and special treatments see page 18 and upwards. Suitable tubes in steel, stainless steel and aluminium up to maximum 6000 mm in any desired length (up from 500 mm with no extra charge for cutting), inside and outside deburred, see page 122 and upwards.

INOCON GmbH
Industriestraße 31 • 53359 Rheinbach
Tel.: (+49) 0 22 26 - 909 87-0
Fax: (+49) 0 22 26 - 909 87-99