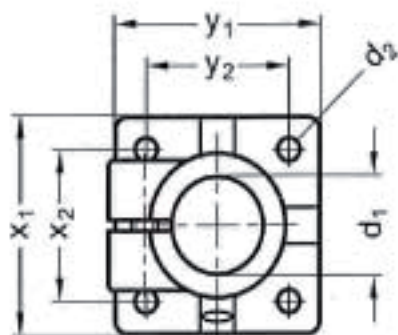


# LE 163.1



Kennziffer (KZ) 1 Klemmschr. mit Innensechskant  
 Kennziffer (KZ) 2 NIROSTA-Klemmschr. mit Innensechskant  
 Kennziffer (KZ) 3 Verstellbarer Klemmhebel  
 Kennziffer (KZ) 4 Verstellb. Klemmh. mit NIROSTA-Einsatz  
 Kennziffer (KZ) 5 Klemmschr. mit Außensechskant  
 Kennziffer (KZ) 6 NIROSTA-Klemmschr. mit Außensechskant

$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$k$	$x_1$	$x_2$	$y_1$	$y_2$
Bohrg. B ohne Gleitb.	Bohrg. G mit Gleitb.	Klemmschraube	Bef.-Schrb. am Mitneh.	Klemmlänge				
B 30	G 30	M 8	M 4	50	60	42	60	42
B 40	G 40	M 10	M 5	70	90	64	90	64
B 50	G 50	M 10	M 6	85	105	74	105	74

### Ausführung

- ▶ Aluminium kunststoffbeschichtet schwarz SW RAL 9005 **struktur matt**
- ▶ Führungsbohrung bearbeitet
- ▶ Gleitbuchse Polyamid
- ▶ Zylinderschraube DIN 912 Stahl verzinkt / NIROSTA 1.4301
- ▶ Verstellb. Klemmhebel LE 300 silbermetallic ku-beschichtet Einsatz (Schraube) Stahl verzinkt / NIROSTA 1.4305
- ▶ Sechskantschraube ISO 4017 Stahl verzinkt / NIROSTA 1.4301
- ▶ Sechskantmutter DIN 985 selbstsichernd (Polyamidring) Stahl verzinkt / NIROSTA 1.4301

### Hinweis

Die Polyamid-Gleitbuchse des Verfahrerschlittens LE 163.1 ist in die Führungsbohrung eingeklebt.

Mit der Klemmschraube an der Führungsbohrung kann das Lautspiel eingestellt oder auch der Verfahrerschlitten geklemmt werden (festsetzen nach erfolgter Verstellung).

Verfahrerschlitten werden in der Regel nur in Verbindung mit einer Lineareinheit und montiert geliefert.

Die Sechskantmutter DIN 985 ist entsprechend der verwendeten Klemmschraube aus Stahl, verzinkt oder NIROSTA.

Die Klemmschrauben (Kennziffer 1 + 6) der Verfahrerschlitten setzen sich zusammen aus der Schraube, der Mutter und bei Sechskantschraube und Klemmhebel zusätzlich aus einer Distanzhülse. Sie sind als Schraubsets LE 911.1 + LE 911.6 auch einzeln lieferbar.

Sonderausführung:  
andere Oberflächen bzw. Farben

Schraubsets LE 911.1 + LE 911.6

Lineareinheiten LE 291 + LE 293

Seite 1003 ff

Seite 1010 ff

### Bestellbeispiel

Verfahrerschlitten  
LE 163.1-B30-1-SW

