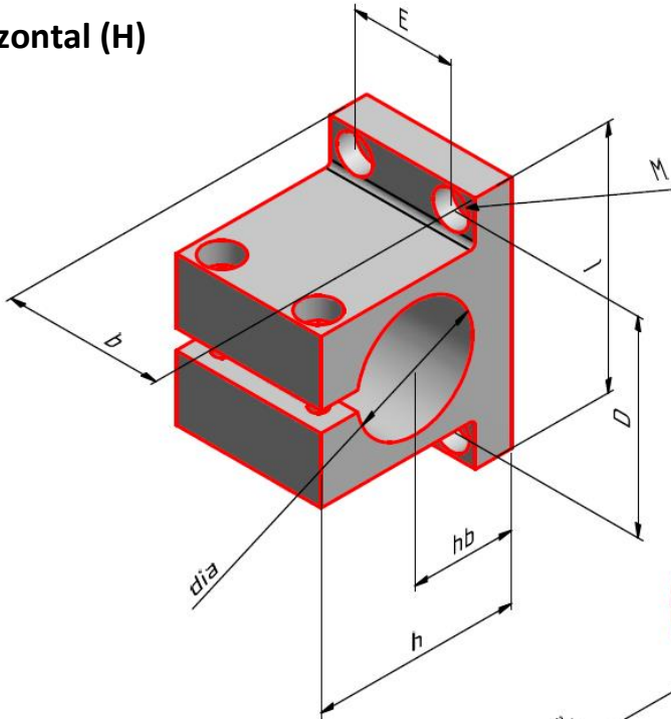
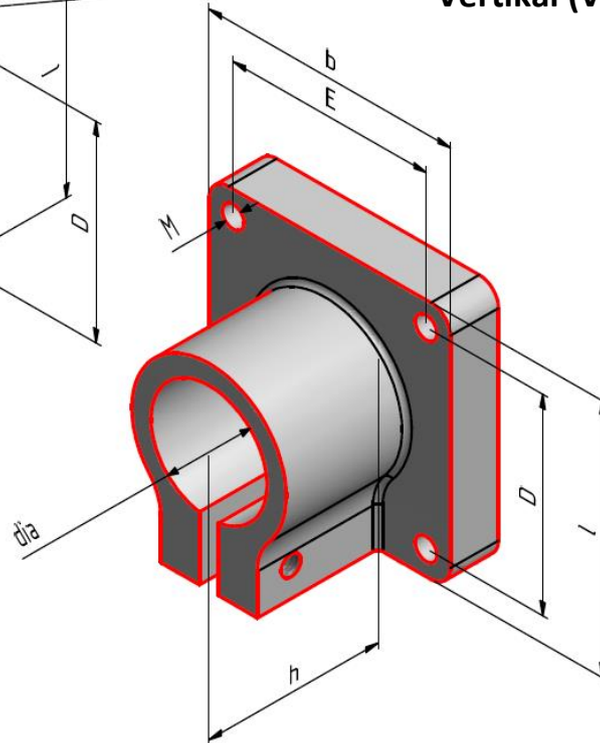


Spannvorrichtungen für Laufrollen und Messwertaufnehmer

Horizontal (H)



Vertikal (V)



Ausführung

Horizontal Vertikal Horizontal Vertikal Horizontal Vertikal Horizontal Vertikal

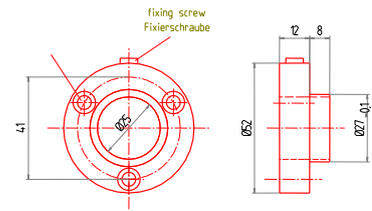
Abmessung

Abmessung	24		25		40		50	
dia	24		25		40		50	
l	49	50	75	60	110	105	125	105
b	30	50	75	60	71	105	125	105
h	39,5	35	52,5	50	73	70	90	85
E	20	40	57	42	52	74	98	80
D	40	40	57	42	92	74	98	80
M	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5	10,5	8,5	10,5
hb	20		30		40		50	



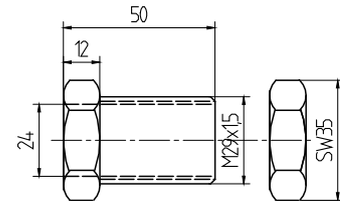
Z 1190 Ø 24 mm, Haltekraft 50 N

Diese leichte Spannvorrichtung dient der einfachen und sicheren Befestigung von zylindrischen Körpern mit einem Durchmesser von 24 mm, wie z.B. Tensometric Radialkraft Messwertaufnehmer Baureihe M 1191, M 1192, M 1391, M 1392



Z 1391 Ø 24 mm, Haltekraft 500 N

Zur Befestigung von Spannvorrichtung und Messwertaufnehmer wird in der Maschinenwand lediglich eine Bohrung von ca. Ø 30mm benötigt. In diese Bohrung wird die Spannvorrichtung mit ihren zwei Muttern befestigt. Der Messwertaufnehmer wird in die Bohrung der Spannvorrichtung Z 1391 gesteckt. Durch Kontern der beiden Muttern verjüngt sich die Bohrung der Spannvorrichtung Z 1391 und klemmt den Messwertaufnehmer durch radiale Kräfte unverrückbar fest.



Z 25 H/V Ø 25 mm, Haltekraft 400 N

Befestigung von Laufrollen und Messwertaufnehmern der Serie: M11xx und M13xx mit einem Durchmesser von 24/25 mm auf einer Halterung



Z 40/50 V Ø 40/50 mm, Haltekraft 5000 N

Befestigung von Laufrollen und Messwertaufnehmern der Serie: M 11xx-C und M 13xx-C mit einem Durchmesser von 40/50 mm in einer Montagewand



Z 40/50 H Ø 40/50 mm, Haltekraft 5000 N

Befestigung von Laufrollen und Messwertaufnehmern mit einem Durchmesser von 40/50 mm auf einer Halterung