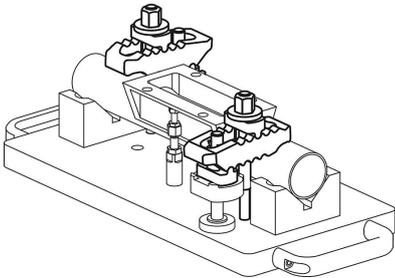
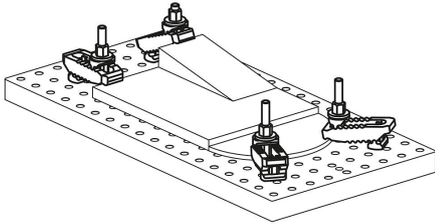


Spanneisen verstellbar

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:
Stahl.

Ausführung:

Form A: vergütet und verzinkt.

Form B: vergütet und verzinkt.

Komplett mit Schraube für T-Nuten DIN 787, Scheibe DIN 6340 und Mutter DIN 6330B.

Form C: vergütet und verzinkt.

Komplett mit Stiftschraube DIN 6379, Scheibe DIN 6340 und Mutter DIN 6330B.

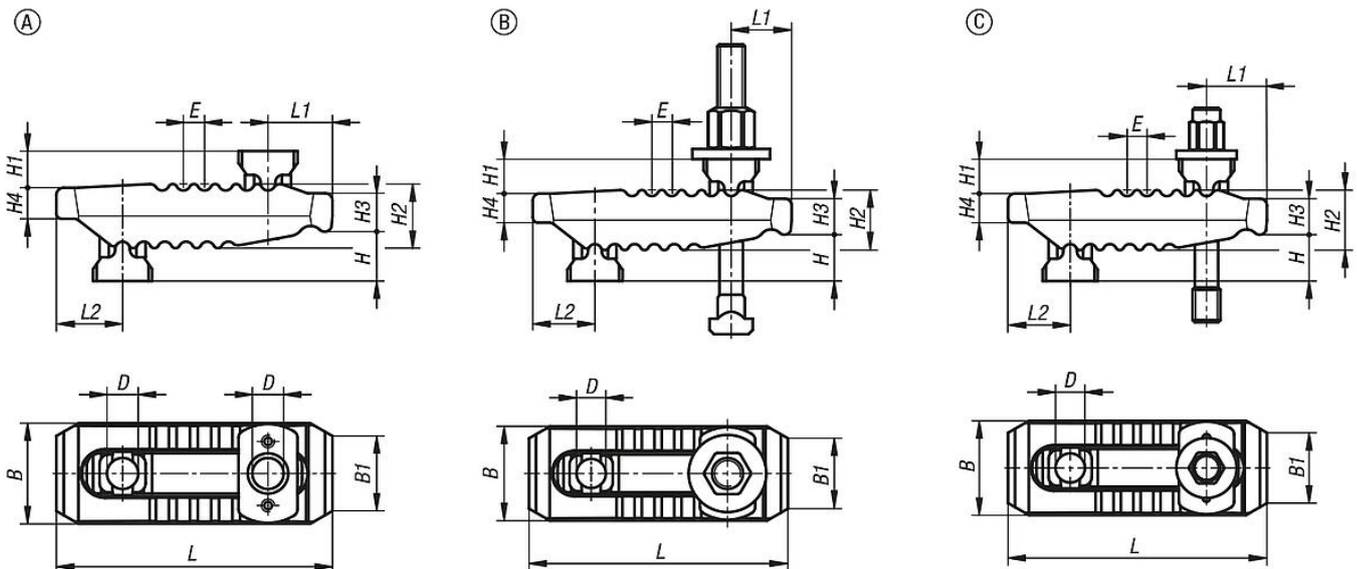
Hinweis:

Spanneisen verstellbar können schnell und stufenlos an die Spannsituation angepasst werden. Die Spanneisen haben an den Enden unterschiedliche Spannhasen und können somit je nach Anwendungsfall gedreht werden. Dadurch können die Spanneisen sehr vielfältig nicht nur in der Zerspanung oder spanlosen Bearbeitung eingesetzt werden, sondern auch im Pressen- und Spritzgußbereich.

Zubehör:

Stützverlängerungen K1204

Zeichnungen



Artikelübersicht

Spanneisen verstellbar

Spanneisen verstellbar

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 2	B B1 D E	H Spannbereich	H1 H2 H3 H4	L L1 L2	Nutbreite	Befestigungsschraube(n)	Spannkraft kN
K1165.113115	A	-	44 30 13 11	0-55	18 27 17 12	115 25 30	10-12-14	-	30
K1165.117150	A	-	55 41 17 12	0-70	20 36 21 17	150 35 36	12-14-16-18	-	40
K1165.121187	A	-	62 30 21 14	0-80	30 42 27 20	187 44 44	16-18-20-22	-	60
K1165.125235	A	-	70 30 25 17	0-100	31 51 34 24	235 60 47	20-22-24-28	-	75
K1165.125285	A	-	73 30 25 17	0-100	35 56 35 24	285 62 51	20-22-24-28	-	75
K1165.210115100	B	mit T-Nutmutter	44 30 13 11	0-40	18 27 17 12	115 25 30	10	M10X100	25
K1165.212115125	B	mit T-Nutmutter	44 30 13 11	0-55	18 27 17 12	115 25 30	12	M12X125	30
K1165.214115125	B	mit T-Nutmutter	44 30 13 11	0-55	18 27 17 12	115 25 30	14	M12X125	30
K1165.212150160	B	mit T-Nutmutter	55 41 17 12	0-70	20 36 21 17	150 35 36	12	M12X160	35
K1165.214150160	B	mit T-Nutmutter	55 41 17 12	0-70	20 36 21 17	150 35 36	14	M12X160	35
K1165.216150160	B	mit T-Nutmutter	55 41 17 12	0-70	20 36 21 17	150 35 36	16	M16X160	40
K1165.218150160	B	mit T-Nutmutter	55 41 17 12	0-70	20 36 21 17	150 35 36	18	M16X160	40
K1165.216187200	B	mit T-Nutmutter	62 30 21 14	0-80	30 42 27 20	187 44 44	16	M16X200	55
K1165.218187200	B	mit T-Nutmutter	62 30 21 14	0-80	30 42 27 20	187 44 44	18	M16X200	55
K1165.220187200	B	mit T-Nutmutter	62 30 21 14	0-80	30 42 27 20	187 44 44	20	M20X200	60
K1165.222187200	B	mit T-Nutmutter	62 30 21 14	0-80	30 42 27 20	187 44 44	22	M20X200	60
K1165.220235250	B	mit T-Nutmutter	70 30 25 17	0-100	31 51 34 24	235 60 47	20	M20X250	70
K1165.222235250	B	mit T-Nutmutter	70 30 25 17	0-100	31 51 34 24	235 60 47	22	M20X250	70
K1165.224235250	B	mit T-Nutmutter	70 30 25 17	0-100	31 51 34 24	235 60 47	24	M24X250	75
K1165.228235250	B	mit T-Nutmutter	70 30 25 17	0-100	31 51 34 24	235 60 47	28	M24X250	75
K1165.312115100	C	mit Stiftschraube	44 30 13 11	0-30	18 27 17 12	115 25 30	-	M12X100	30
K1165.312115125	C	mit Stiftschraube	44 30 13 11	0-55	18 27 17 12	115 25 30	-	M12X125	30
K1165.312150125	C	mit Stiftschraube	55 41 17 12	0-50	20 36 21 17	150 35 36	-	M12X125	40
K1165.312150160	C	mit Stiftschraube	55 41 17 12	0-70	20 36 21 17	150 35 36	-	M12X160	40
K1165.316150125	C	mit Stiftschraube	55 41 17 12	0-40	20 36 21 17	150 35 36	-	M16X125	40
K1165.316150160	C	mit Stiftschraube	55 41 17 12	0-70	20 36 21 17	150 35 36	-	M16X160	40
K1165.320187160	C	mit Stiftschraube	62 30 21 14	0-40	30 42 27 20	187 44 44	-	M20X160	60
K1165.320187200	C	mit Stiftschraube	62 30 21 14	0-80	30 42 27 20	187 44 44	-	M20X200	60
K1165.320235200	C	mit Stiftschraube	70 30 25 17	0-70	31 51 34 24	235 60 47	-	M20X200	75
K1165.320235250	C	mit Stiftschraube	70 30 25 17	0-100	31 51 34 24	235 60 47	-	M20X250	75
K1165.324235200	C	mit Stiftschraube	70 30 25 17	0-50	31 51 34 24	235 60 47	-	M24X200	75
K1165.324235250	C	mit Stiftschraube	70 30 25 17	0-100	31 51 34 24	235 60 47	-	M24X250	75