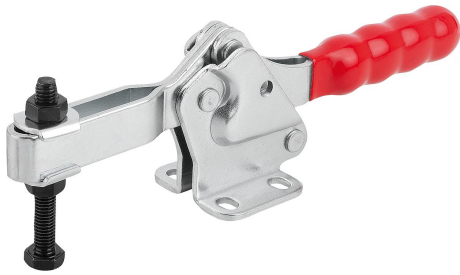


Schnellspanner horizontal mit waagrechtem Fuß und verstellbarer Andruckspindel

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl.

Ausführung:

Stahl verzinkt.

Edelstahl blank.

Kunststoffgriff ölbeständig.

Hinweis:

Bei den Ausführungen K1241.02500 und K1241.12500 wird ein Neoprendruckstück mitgeliefert.

Zubehör:

K0688

K0689

K0690

K0101

K1442

K0102

K0103

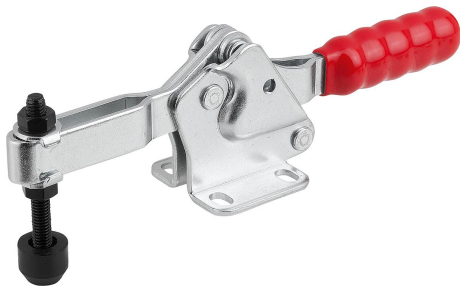
K1443

K0104

K0106

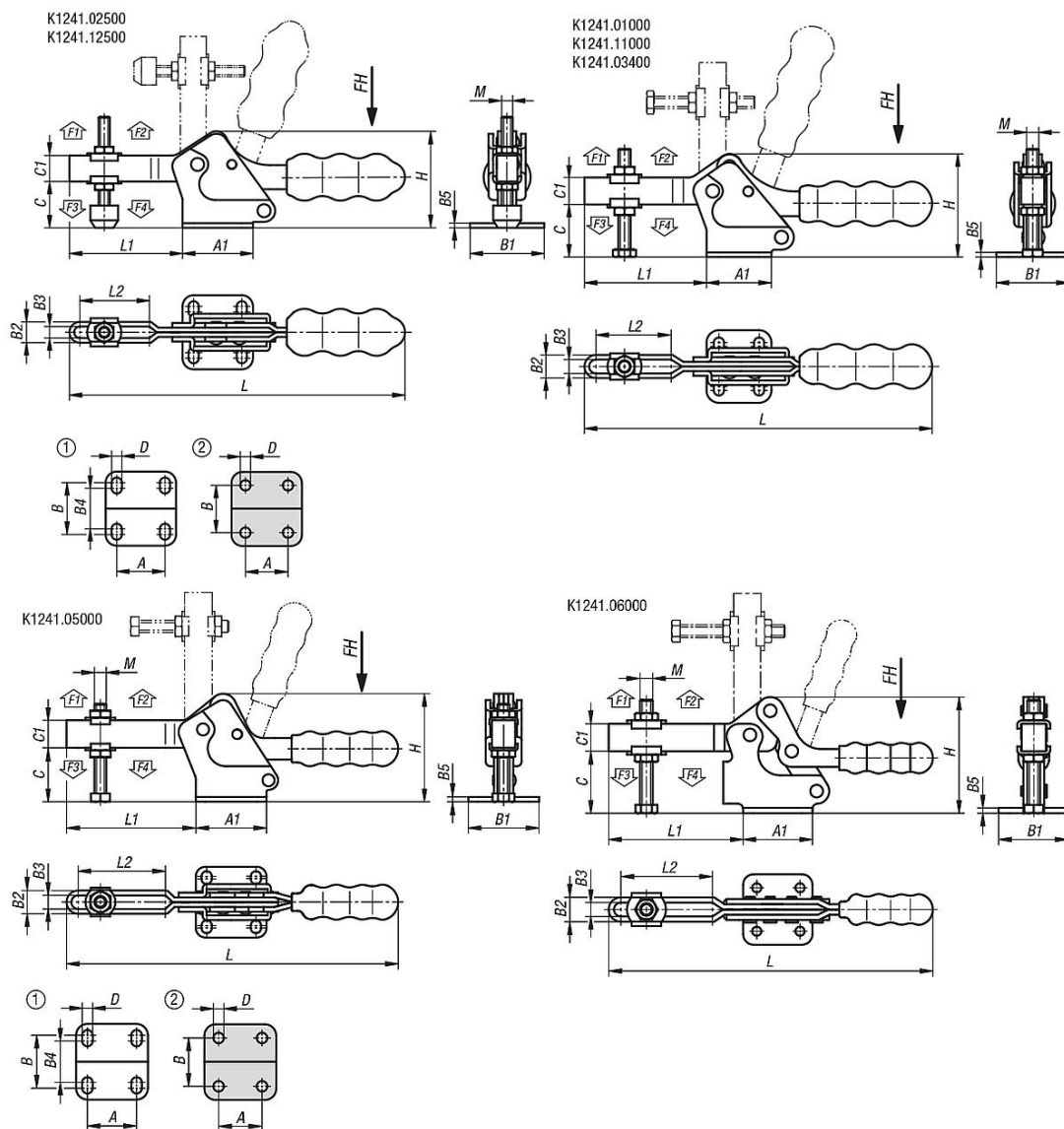
K1441

K1431



Schnellspanner horizontal mit waagrechttem Fuß und verstellbarer Andruckspindel

Zeichnungen



Artikelübersicht

Schnellspanner horizontal mit waagrechttem Fuß und verstellbarer Andruckspindel

Bestellnummer	Material Grundkörper	Lochbild	Öffnungswinkel Haltearm	Öffnungswinkel Griff	Handkraft FH N	Haltekraft F1 N	Haltekraft F2 N	Spannkraft F3 N	Spannkraft F4 N
K1241.01000	Stahl	2	96°	78°	80	500	1000	250	500
K1241.02500	Stahl	1	93°	76°	150	1200	2500	400	1000
K1241.03400	Stahl	1	90°	72°	200	1400	3400	800	1900
K1241.05000	Stahl	1	90°	72°	250	2200	5000	1100	3000
K1241.06000	Stahl	2	94°	80°	250	3000	6000	1200	3200
K1241.11000	Edelstahl	2	96°	78°	80	500	1000	250	500
K1241.12500	Edelstahl	1	93°	76°	150	1200	2500	400	1000

Bestellnummer	Material Grundkörper	A	A1	B	B1	B2	B3	B4	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
K1241.01000	Stahl	13,5	25	16,8	27	9,3	5,3	-	2	19	9,5	5,2	38,5	112	37	22,8	M5x40
K1241.02500	Stahl	26	38	28	40	11,2	6,2	22	2,5	25	14	5,5	52,1	173	61	37,5	M6x50
K1241.03400	Stahl	26	42	31	47	15	9	26	3	34	17,5	6,6	66,5	225	79	48,6	M8x60
K1241.05000	Stahl	41,2	59	43	59	19,4	11,4	39	4	45	23	8,7	90,1	277	108	72,9	M10x80

Schnellspanner horizontal mit waagrechtem Fuß und verstellbarer Andruckspindel

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	A	A1	B	B1	B2	B3	B4	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
K1241.06000	Stahl	41,2	66	41,3	67	23,2	13,2	-	5	59	26	8,7	110,4	308	128	87,2	M12x100
K1241.11000	Edelstahl	13,5	25	16,8	27	9,3	5,3	-	2	19	9,5	5,2	38,5	112	37	22,8	M5x40
K1241.12500	Edelstahl	26	38	28	40	11,2	6,2	22	2,5	25	14	5,5	52,1	173	61	37,5	M6x50