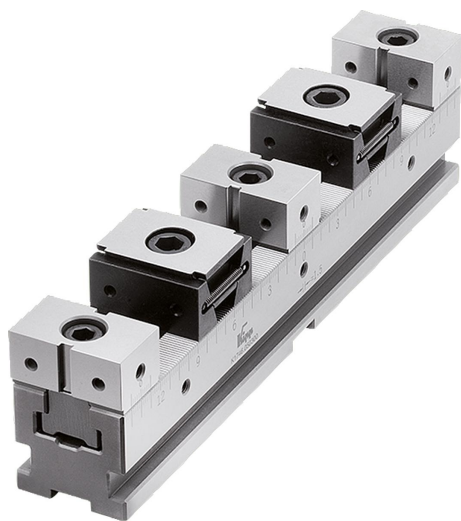


Kilspännare universalspännsystem dubbelsidiga fast back ES

Artikelbeskrivning/produktbilder



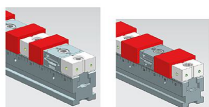
Maximal arbetsstycksstorlek för varianten dubbelsidig kilspännare och fast back ES

Spännskenor	1 st.		2 st.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	193	96	193	96
L=400	252	146	252	146
L=500	304	197	304	197
L=600	493	246	493	246
L=700	592	296	592	296

Spännskenor	3 st.		4 st.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	39	29	39	29
L=400	72	54	72	54
L=500	106	79	106	79
L=600	139	104	139	104
L=700	172	129	172	129

Spännskenor	5 st.		6 st.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	6	6	6	6
L=400	27	23	27	23
L=500	48	40	48	40
L=600	68	56	68	56
L=700	87	73	87	73

Spännskenor	7 st.		8 st.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	9	8	9	8
L=400	23	20	23	20
L=500	37	33	37	33
L=600	51	45	51	45



Kombination av spännskena för universalspännsystem K1746, kilspännare K1746 och fasta backar ES för universalspännsystem K1750.

Beskrivning

Material:

Spännskena och fast back i verktygsstål.
Kilspännare i sätthärtningsstål.

Utförande:

Spännskena och fast back, härdade och slipade (HRC 55 ±2).
Kilspännare härdade, fosfaterade.

Anmärkning:

Universalspännsystemen kan fästas via olika gränssnitt.

1. Spännkant på sidan för spännjärnsset. Spännjärn kan fästas i valfritt läge.
2. Genomgående hål för cylinderskruvar enligt DIN.
3. Fästhål Ø25 mm för de vanligaste nollpunktsspännsystemen med systemavstånd på 200 mm.
4. Fästhål Ø16 mm för nollpunktsspännsystem med systemavstånd på 96 mm.
5. Tre riktspår med 18H7 för längs- och tvärriktning på bord med T-spår.
6. Passhål Ø12F7 och Ø16F7 för rastersystem med hålavstånd på 40 och 50 mm.

Det finns tre olika utföranden:

- Kilspännare universalspännsystem dubbelsidiga med fast back ES / K1828.
- Kilspännare universalspännsystem dubbelsidiga med fast back DS / K1829.
- Kilspännare universalspännsystem ensidiga med fast back ES / K1830.

Användning:

Det går att montera flera universalspännsystem med olika längd efter eller bredvid varandra. Tack vare precisionskuggningen kan de fasta backarna placeras mycket exakt. Genom skalan på sidan av spännskenorna kan de fasta backarnas alla positioner dokumenteras och ställas in identiskt vid upprepade arbeten. Anslag kan monteras i gänghålen på sidorna.

När spännskruven i kilspännarna vrids, rör sig de båda spännsegmenten utåt och trycker arbetsstyckena mot de fasta backarna.

Fördelar:

Universell och flexibel.

För små och stora produktionsserier.

Man kan även spänna fast stora komponenter på flera universalspännsystem bredvid varandra.

Leveransomfattning:

- 1x spännskena.
- 2x kilspännare dubbelsidiga.
- 3x fast back ES.

Tillbehör:

Spännbultar K0967.

Cylinderskruvar K0869.10X30.

Cylinderskruvar K0869.12X25.

Passkruvar K0815.12045 / K0815.16055.

Stödlistor K1752.

Påbyggnadsbackar med arbetsmån K1753.

Påbyggnadsbackar med prisma K1754.

Arbetsstycksanslag K1755.

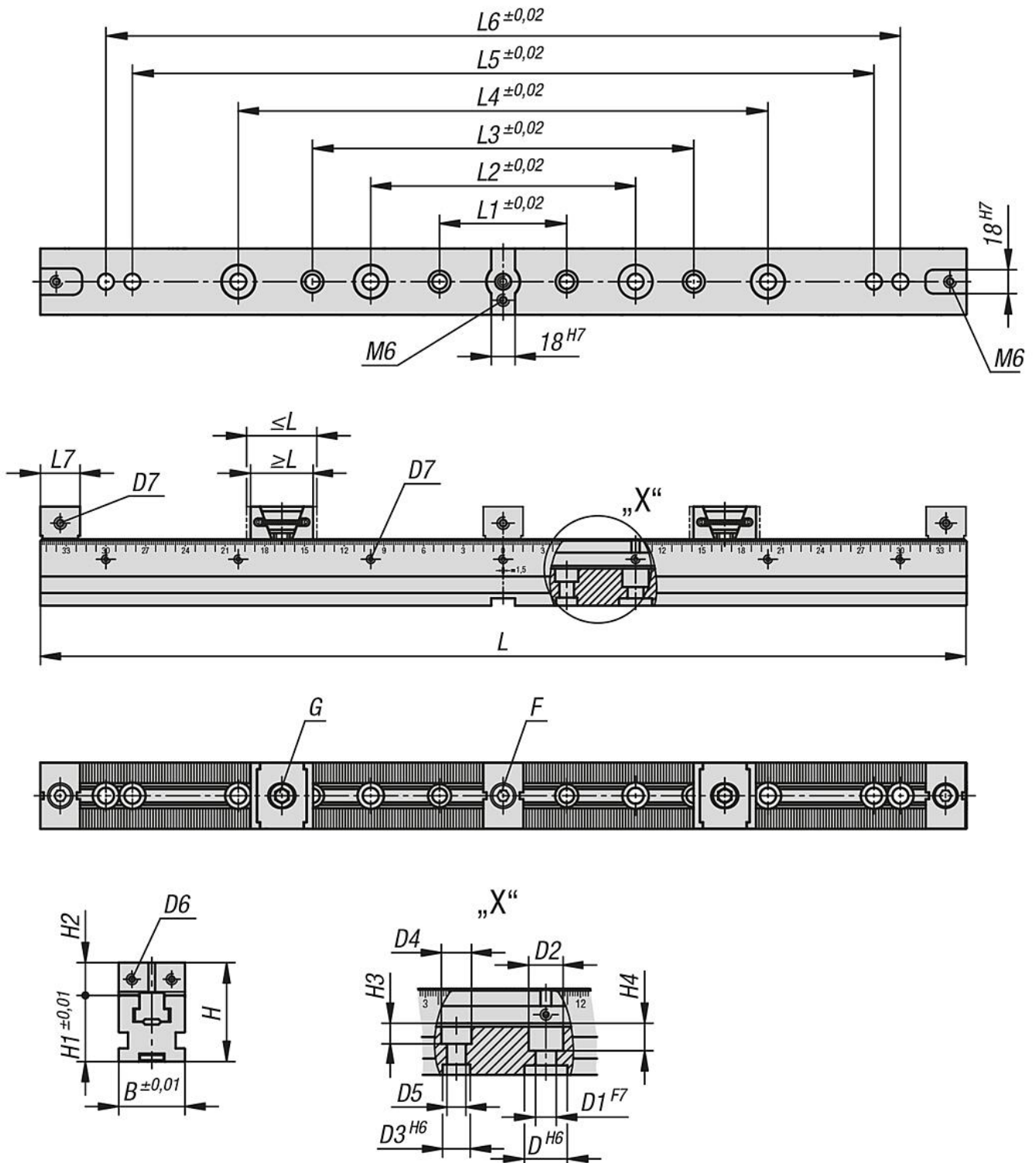
Distansstycke K1756.

Kilspännare universalspännsystem dubbelsidiga fast back ES

Artikelbeskrivning/produktbilder

Spännjärnsset K1757.
 T-spårmutter K1758.
 Spårstyrningsmutter K0954.

Ritningar



Kilspännare universalspännsystem dubbelsidiga fast back ES

Artikelöversikt

Kilspännare universalspännsystem dubbelsidiga, fast back ES

Beställningsnr.	Utförande 1	L	B	H	L min.	L max.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
K1828.05030001	slät	300	50	75	44,5	50,5	96	200	-	-	-	-	30
K1828.05040001	slät	400	50	75	44,5	50,5	96	200	288	300	-	-	30
K1828.05050001	slät	500	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	-	-	30
K1828.05060001	slät	600	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	500	-	30
K1828.05070001	slät	700	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	560	600	30
K1828.05030002	räfflad	300	50	75	44,5	50,5	96	200	-	-	-	-	30
K1828.05040002	räfflad	400	50	75	44,5	50,5	96	200	288	300	-	-	30
K1828.05050002	räfflad	500	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	-	-	30
K1828.05060002	räfflad	600	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	500	-	30
K1828.05070002	räfflad	700	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	560	600	30

Beställningsnr.	Utförande 1	B	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H1	H2	H3	H4	F Cylinderskruv DIN 912	G Cylinderskruv DIN 912
K1828.05030001	slät	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05040001	slät	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05050001	slät	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05060001	slät	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05070001	slät	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05030002	räfflad	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05040002	räfflad	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05050002	räfflad	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05060002	räfflad	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
K1828.05070002	räfflad	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25