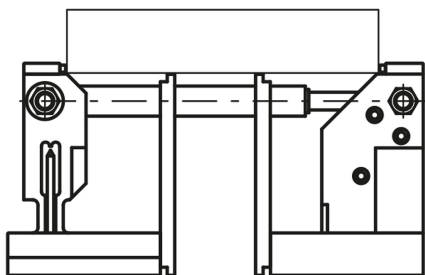


Spännare för 5-axlig bearbetning för rasterplattor

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Anmärkning:

Spännare för 5-axlig bearbetning för montering på rasterplattor. Spännsystemet tillåter bearbetning på 5 sidor utan höga ingripande kanter med ett klämdjup på bara 8 mm. Med detta spännsystem är inspänningsbredder på 22–236 mm möjliga, och kan förlängas till valfri längd med förlängningsaxlarna K0947, som finns som tillval. Eftersom en matningsaxel monteras direkt under arbetsstycket verkar en spännkraft på upp till 42 kN på arbetsstycket, vilken även bibehålls vid böjning. Spännstift med 4 mm skålad ände garanterar en formanpassad spänning utan förprägling.

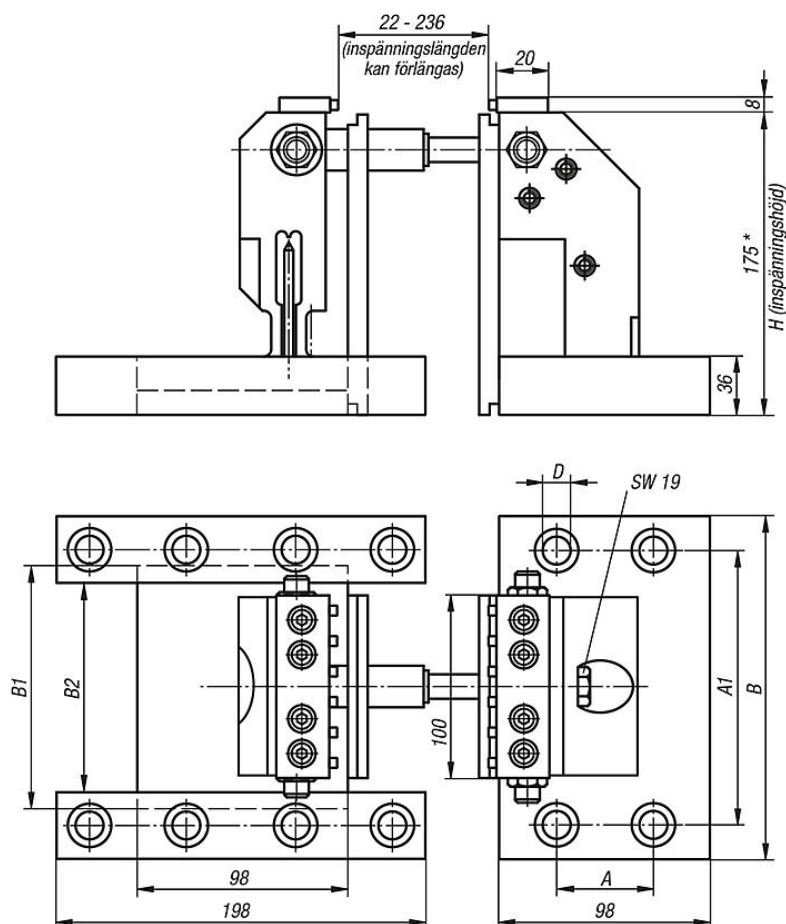
För att fästa spännaren på hålrasterplattor rekommenderas passskruvarna K0815.

I spännarsetet ingår vardera 1 förlängningsaxel på L = 60 mm och L = 120 mm.

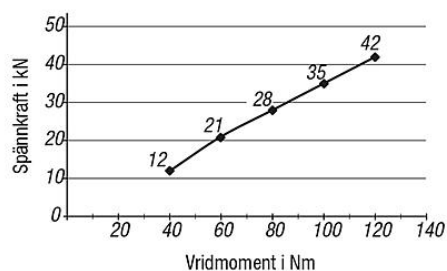
* Inspänningshöjden kan ökas med adapterökningarna K0941 och stödlister K0942.

Spännare för 5-axlig bearbetning för rasterplattor

Ritningar



Spännkraft spännare för 5-axlig bearbetning



Artikelöversikt

Spännare för 5-axlig bearbetning för rasterplattor

Beställningsnr.	Rasterdelning	A	A1	B	B1	B2	D	H	Spännkraft max. kN	Vikt kg
K0939.4012175	40x40 (M12)	40	160	190	148	124	12	175*	42	25,095
K0939.5012175	50x50 (M12)	50	150	190	138	114	12	175*	42	25,232
K0939.5016175	50x50 (M16)	50	150	190	134	110	16	175*	42	25

