

Wigspanner met vaste bek

Artikelbeschrijving/Productafbeeldingen



Beschrijving

Productbeschrijving:

De wigspanners zijn dankzij hun werkingsprincipe geschikt voor meervoudige opspanningen.

Door de wigvlakken worden grote spankrachten gerealiseerd.

Deze wigspanners worden in een T-gleuf voor het spannen gebruikt.

Door het indraaien van de spanschroef beweegt het spansegment zich naar buiten en druk het werkstuk tegen de vaste aanslagbek van de aanpassingsvoorziening.

Door het ingewerkte slobgat in de dubbele wig kunnen de wigspanners worden verschoven resp. toleranties compenseren.

Schuifbereik: M12 = $\pm 1,0$ mm.

Grondstof:

Dubbele wig en spansegmenten inzetstaal.

Uitvoering:

Dubbele wig en spansegmenten gehard, gefosfateerd.

Opmerking:

Met de twee schroefboringen op de spanvlakken kunnen ook nog aanslaglijsten voor de optimale spandiepte van het werkstuk worden gemonteerd.

De onderkant is voorzien van een harde metalen laag. Zo wordt de wrijvingswaarde verhoogd.

Leveringsomvang:

Wigspanner.

Bevestigingsschroeven.

Tekeningverwijzing:

Vorm A: spanvlakken glad

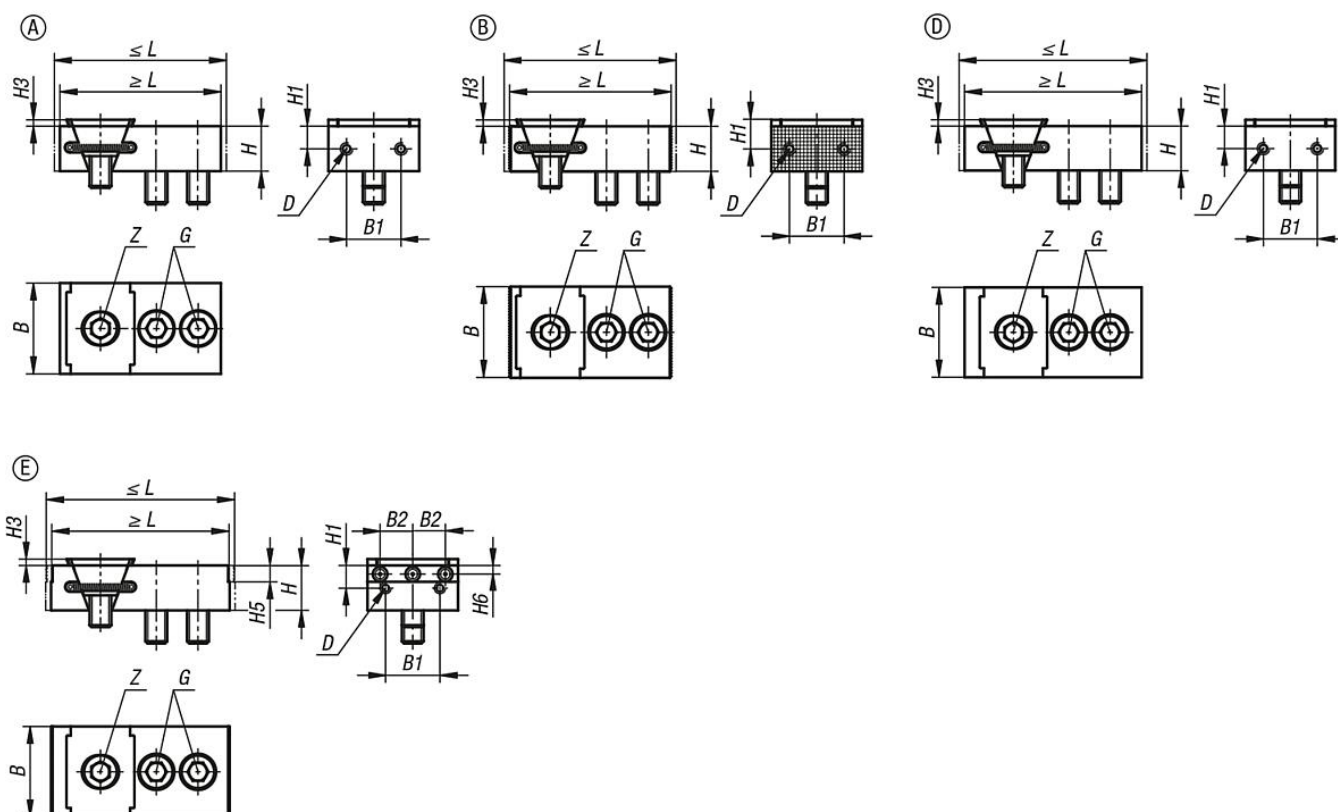
Vorm B: spanvlakken gekarteld

Vorm D: met aanpassingsmogelijkheid

Vorm E: met spanpennen

Wigspanner met vaste bek

Tekeningen



Artikeloverzicht

Wigspanner met vaste bek

Bestelnummer	Vorm	Vorm-type	L	L	B	H	B1	B2	H1	H3	H5	H6	D	G	Z	Spankracht max. kN	Aanhaal- moment max. Nm
			min.	max.													
K1745.0500112	A	glad	88,5	94,5	50	25	30	-	12,5	3,5	-	-	M5	M12x30	M12x25	30	85
K1745.0500212	B	gekarteld	88,5	94,5	50	25	30	-	12,5	3,5	-	-	M5	M12x30	M12x25	30	85
K1745.0500412	D	met aanpassingsmogelijkheid	98,5	104,5	50	25	30	-	12,5	3,5	-	-	M5	M12x30	M12x25	30	85
K1745.0500512	E	met pins	98	104	50	25	30	18	12,5	3,5	9	4,75	M5	M12x30	M12x25	30	85