

OPLEGSTUK MET REGELBARE HOOGTE 50 / 250 / 500 DAN

H.23220

MATERIAAL : cementeerstaal

UITVOERING : geslepen en gebruid

OPMERKING : dit oplegstuk dient als steun bij het frezen, boren, schaven, slijpen en verhindert het trillen en verschuiven van het werkstuk.

De steunstift staat onder veerdruk en kan in elke stand met een kracht van 250 daN gespannen worden. Door de binnenschroefdraad in de steunstift kan men een schroefstift plaatsen om de steunhoogte aan te passen.

b3	l1	l2	l3	l4	l5	l6	b1	b2	d1 Ø	h1	h2 (2)	h3	r	Ø e (3)	max. (daN)	Ref.
8,5 (*)	75	35	13	-	13	62	30	10	M8	19,5	3	11,5	10	13	50	H.23220.0085
13 (*)	150	90	20	-	17	74	50	25	M10	24	6	14	15	20	250	H.23220.0150
13	170	100	25	-	27	108	60	20	M16	34	11	21,5	-	26	500	H.23220.0170
13	300	100	30	160	17	74	50	25	M10	24	6	14	15	20	250	H.23220.0300
25	387	100	30	200	30	89	-	85	M40	40	11	25	24	32	1000	H.23220.0450

(*) Met één enkele gleuf - (2) koers - (3) steunstift

