

Basisplaten

EH 1500.200 - EH 1600.900



Productbeschrijving

Materiaal

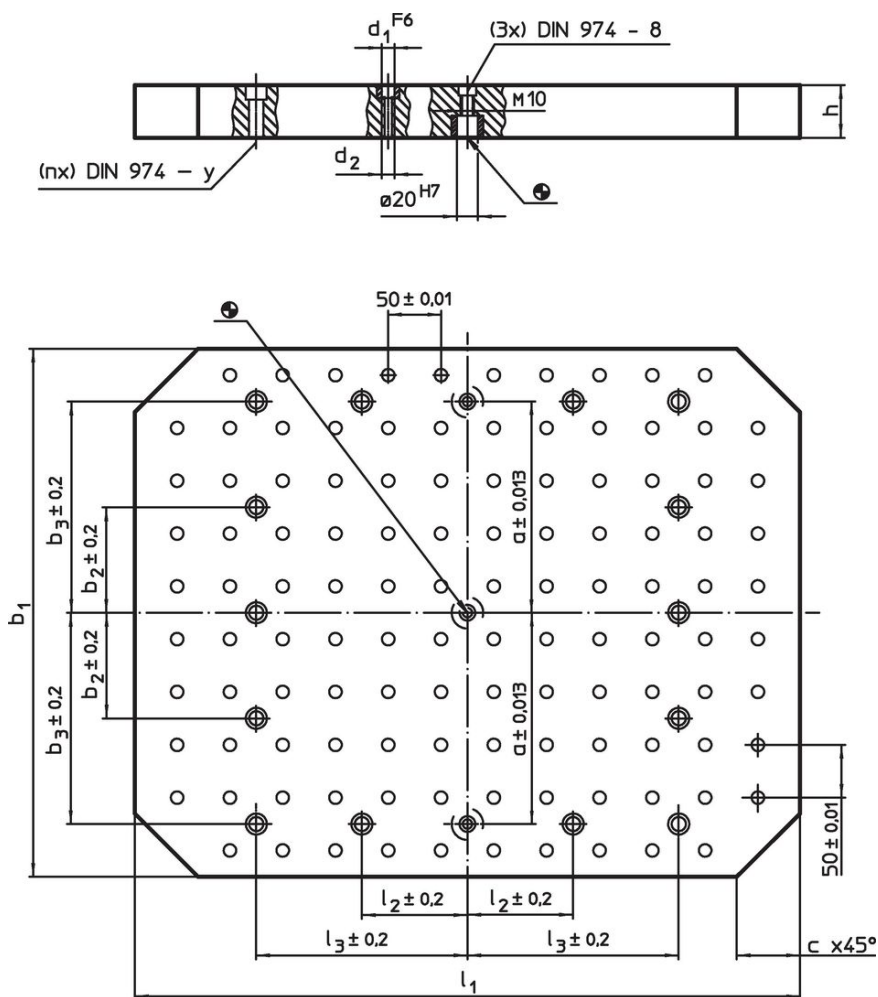
- versterkt gietijzer GG, geslepen

Meer informatie

Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag.

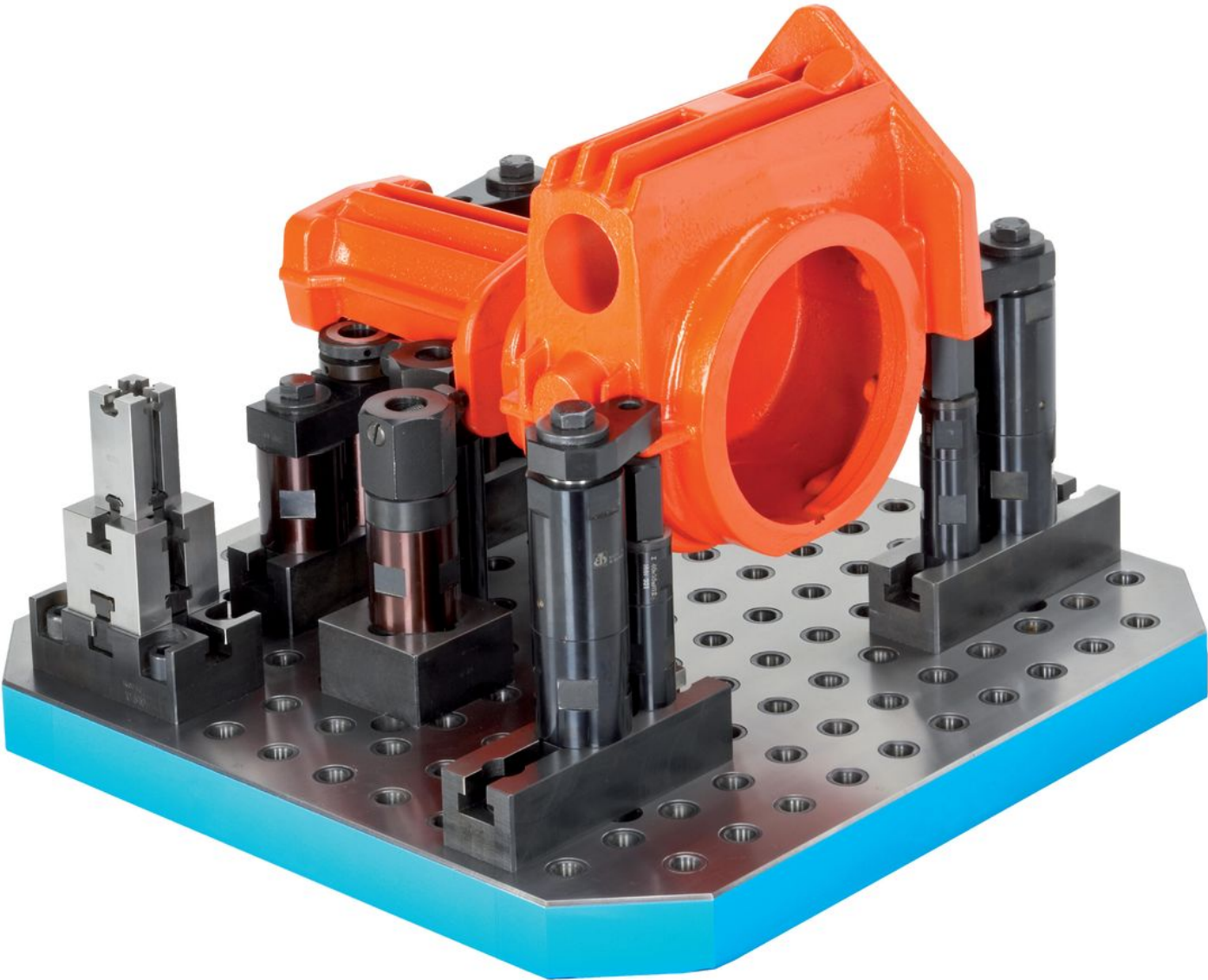
Tekening

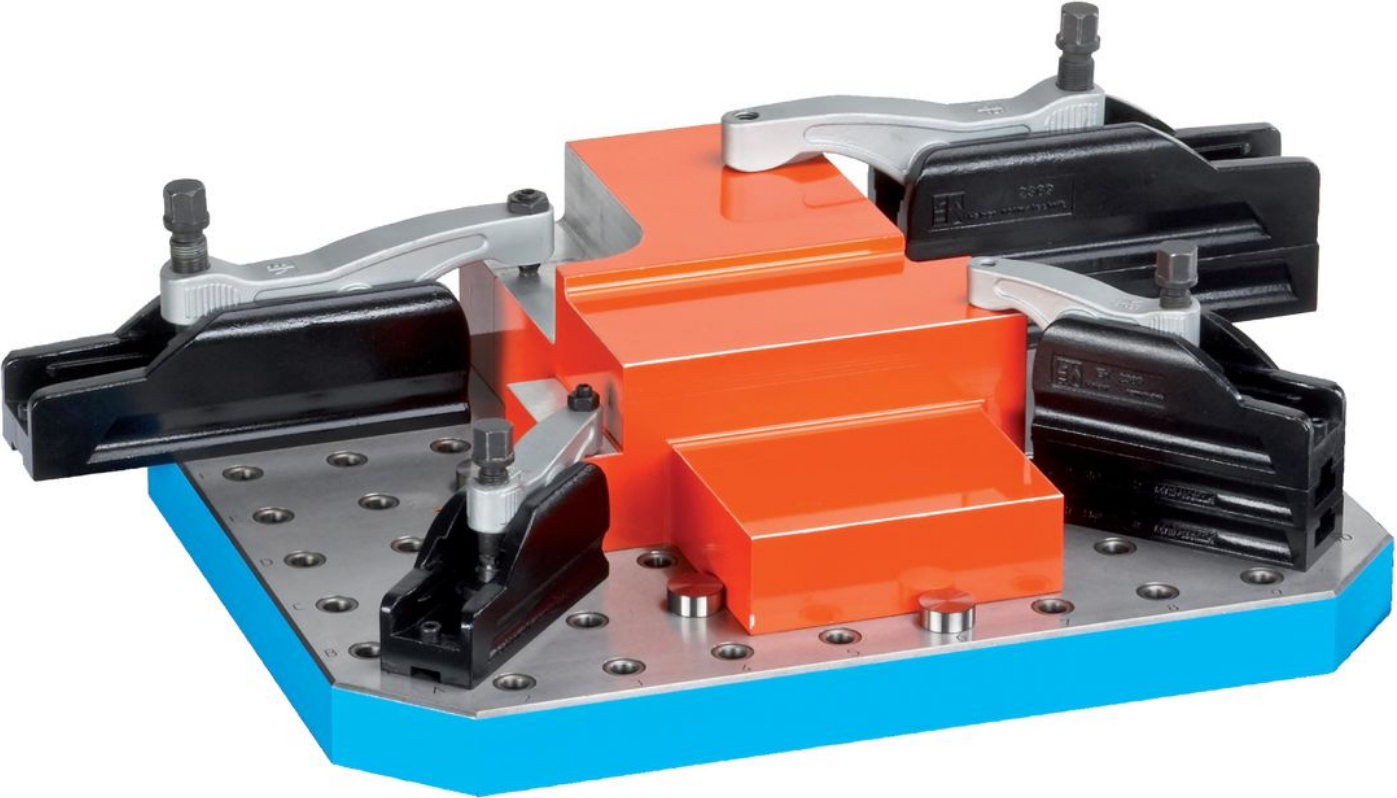
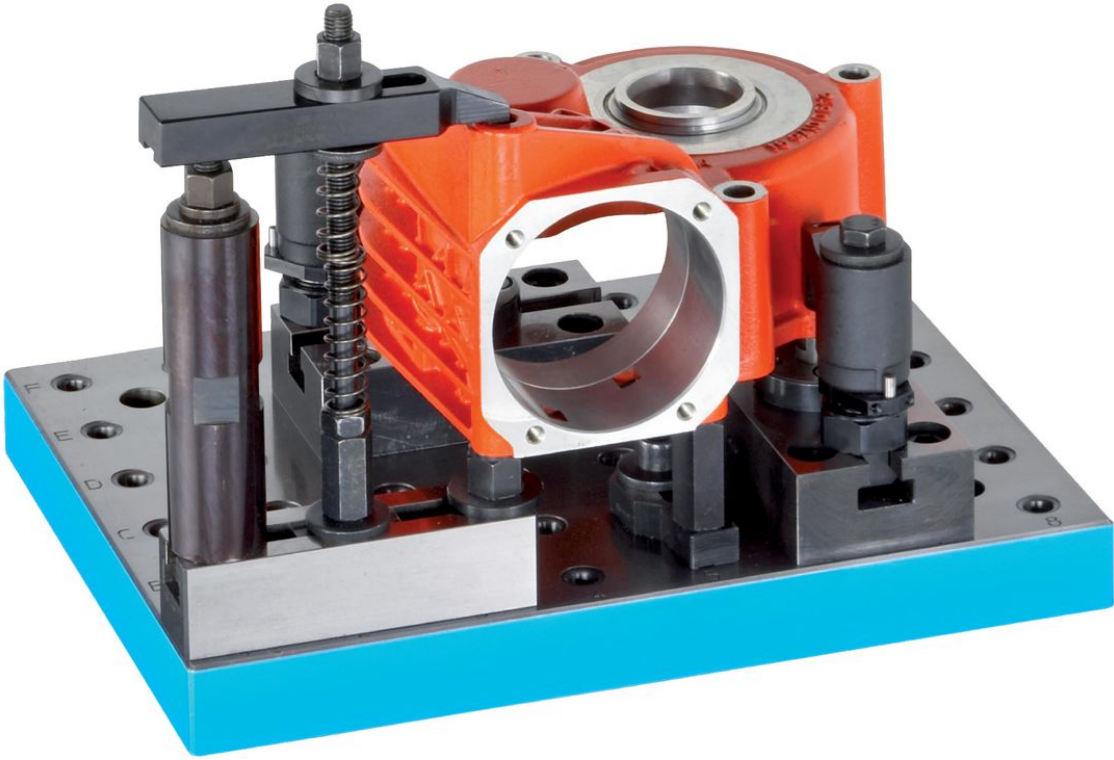


Bestelinformatie

Systeem	Afmetingen										y	voor schroeven	Hoeveelheid bevestigingsgaten n	Gaten patroon	[kg]	Artikelnr.
	b ₁ x l ₁	h	d ₁	d ₂	a	b ₂	b ₃	c	l ₂	l ₃						
[mm]											[mm]	[mm]				
L12	400 x 400	40±0,02	12	M12	150	-	150	50	-	100	12	M12	4	8 x 8	43	1500.200
L12	400 x 500	40±0,02	12	M12	150	-	150	50	-	200	12	M12	4	8 x 10	56	1500.300
L12	500 x 500	40±0,02	12	M12	200	100	200	60	100	200	12	M12	8	10 x 10	65	1500.400
L12	500 x 630	50±0,03	12	M12	200	100	200	60	100	200	12	M12	8	10 x 12	105	1500.500
L12	630 x 630	50±0,03	12	M12	200	-	200	70	-	200	16	M16	6	12 x 12	132	1500.600
L16	630 x 630	50±0,03	16	M16	200	-	200	70	-	200	16	M16	6	12 x 12	131	1600.600
L16	630 x 800	50±0,03	16	M16	200	-	200	70	-	300	16	M16	6	12 x 16	170	1600.700
L16	800 x 800	50±0,03	16	M16	300	100	300	100	100	300	16	M16	12	16 x 16	205	1600.800
L16	800 x 1000	60±0,03	16	M16	300	100	300	100	100	400	16	M16	12	16 x 20	325	1600.900

Toepassingsvoorbeeld







Voldoet

Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."