

OPNAMEBUS UIT RVS VOOR KOGELSTEKKER

H.22400.09...



MATERIAAL : RVS 1.4305.

OPMERKING :

Deze bussen bieden een snelle en veilige montage voor de kogelstekkers H.22340, 22350, 22370, 22780 en de verende kogelstekkers H.22400.

Tekening (1) = met binnenzeskant.

Tekening (2) = met boringen voor schroef sleutel.

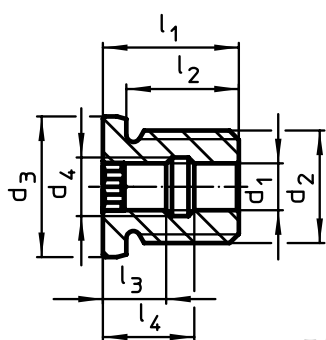
Tekening (3) = met buitenzeskant.

Geoptimaliseerde centrering door de precisiekraag – b.vb. :

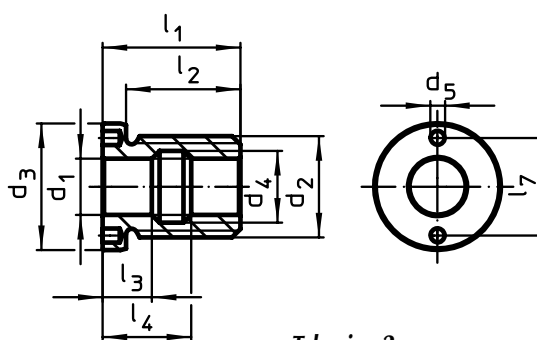
snelle bevestiging van platen of componenten.

Montage mogelijk in verschillende materialen.

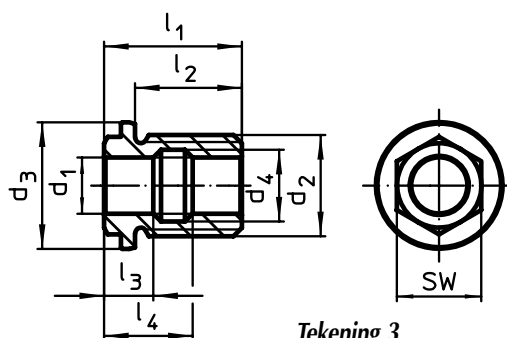
Bruikbaar voor dunwandige stukken en op beide zijden.



Tekening 1



Tekening 2



Tekening 3

Tekening 1

Ø d1 H11	d2	Ø d3 h9	Ø d4 -	Ø d5 +0,1	l1	l2	l3	l4	l5	l6	l7	SW	gewicht	Ref.
5	M12	18	6,0	-	19	15	9,0	13,0	5,1	9,0	-	5	15	H.22400.0905
6	M12	18	7,5	-	19	15	9,4	13,0	5,6	8,8	-	6	13	H.22400.0906
8	M16	22	10,0	-	25	20	12,0	17,0	7,3	11,7	-	8	29	H.22400.0908
10	M24	30	12,5	-	29	24	13,5	19,5	8,9	14,1	-	10	75	H.22400.0910
12	M24	30	15,0	-	29	24	14,0	20,0	9,6	14,4	-	12	66	H.22400.0912

Tekening 2

16	M30	39	19,5	5,1	39	33	15,5	23,5	10,4	16,6	30	-	160	H.22400.0925
20	M36	43	25,5	5,1	49	42	17,5	31,5	11,9	23,1	30	-	257	H.22400.0926
25	M42	50	32,0	5,1	65	57	26,5	38,5	13,3	21,8	36	-	434	H.22400.0927

Tekening 3

16	M30	36	19,5	-	39	29	15,5	23,5	6,1	12,8	-	24	124	H.22400.0916
20	M36	45	25,5	-	49	38	17,5	31,5	7,7	19,3	-	30	208	H.22400.0920
25	M42	50	32,0	-	65	50	26,5	38,5	13,3	21,8	-	36	415	H.22400.0924

SLEUTEL VOOR VLAKKE OPNAMEBUS

Regelbare schroef sleutel met compensatie.

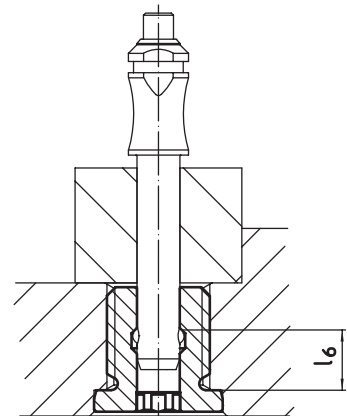
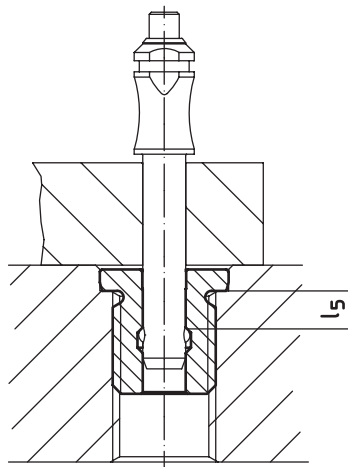
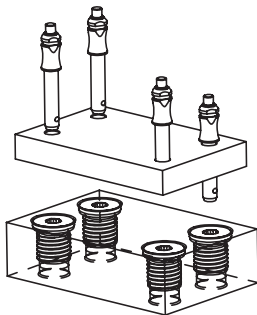


voor d1	Ø nok	Ref.
16 / 20 / 25	5	H.22350.1991

Sleutel met nokken



voor d1	afstand	Ø nok	Ref.
16 / 20	30	5	H.22350.1998
25	36	5	H.22350.1999



GLADDE OPNAMEBUS MET FLENS UIT RVS VOOR KOGELSTEKKER

H.22400



MATERIAAL :

RVS 1.4305.

Gebruikstemperatuur tot 250°C.

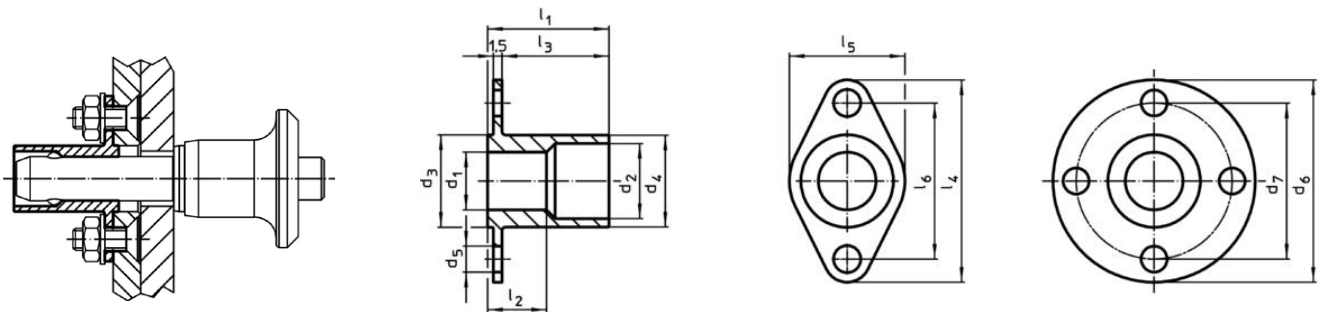
OPMERKING :

Deze opnamebussen met flens worden gecombineerd met de kogelstekkers H.22340 en H.22370

En voor de bevestigingsstiften H.22400.

De oppervlakte van de flens zorgt voor een optimale krachtverdeling voor dunne componenten.

De ronde flens heeft een grotere oppervlakte en de ovale flens wordt gebruikt bij gebrek aan plaats.



tekening 1

tekening 2

ovale flens - **tekening 1**

Ø d1 H11	d2	Ø d3 -0,05	Ø d4 -0,01	d 5	d 6	d 7	l 1	l 2	l 3	l 4	l 5	l 6	poids	Ref.
5	8	10	9,9	3,4	-	-	12	5,4	9,5	25	15	19	6	H.22400.0305
6	8	10	9,9	3,4	-	-	13	5,3	10,5	25	15	19	6	H.22400.0306
8	10	12	11,9	4,5	-	-	19	10,3	16,5	30	18	22	10	H.22400.0308
10	13	16	15,9	4,5	-	-	21	10,2	18,5	35	20	27	19	H.22400.0310
12	15	19	18,9	4,5	-	-	27	15,2	24,5	40	24	30	34	H.22400.0312
16	20	24	23,9	5,5	-	-	30	15,3	27,5	50	30	40	52	H.22400.0316

ronde flens - **tekening 2**

5	8	10	9,9	3,4	25	19	12	5,4	9,5	-	-	-	9	H.22400.0405
6	8	10	9,9	3,4	25	19	13	5,3	10,5	-	-	-	9	H.22400.0406
8	10	12	11,9	4,5	30	22	19	10,3	16,5	-	-	-	14	H.22400.0408
10	13	16	15,9	4,5	35	27	21	10,2	18,5	-	-	-	24	H.22400.0410
12	15	19	18,9	4,5	40	30	27	15,2	24,5	-	-	-	41	H.22400.0412
16	20	24	23,9	5,5	50	40	30	15,3	27,5	-	-	-	63	H.22400.0416