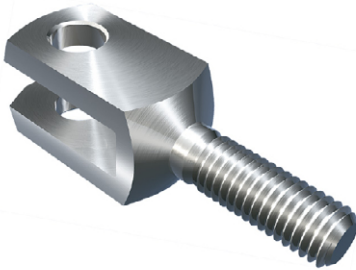


SCHARNIERVORK MET BUITENSCHROEFDRAAD

D71752GA

MATERIAAL :

Ref. D71752GA... = staal 1.0718, wit verzinkt..

Ref. D71752GA...R = RVS 1.4305 (AISI 303)

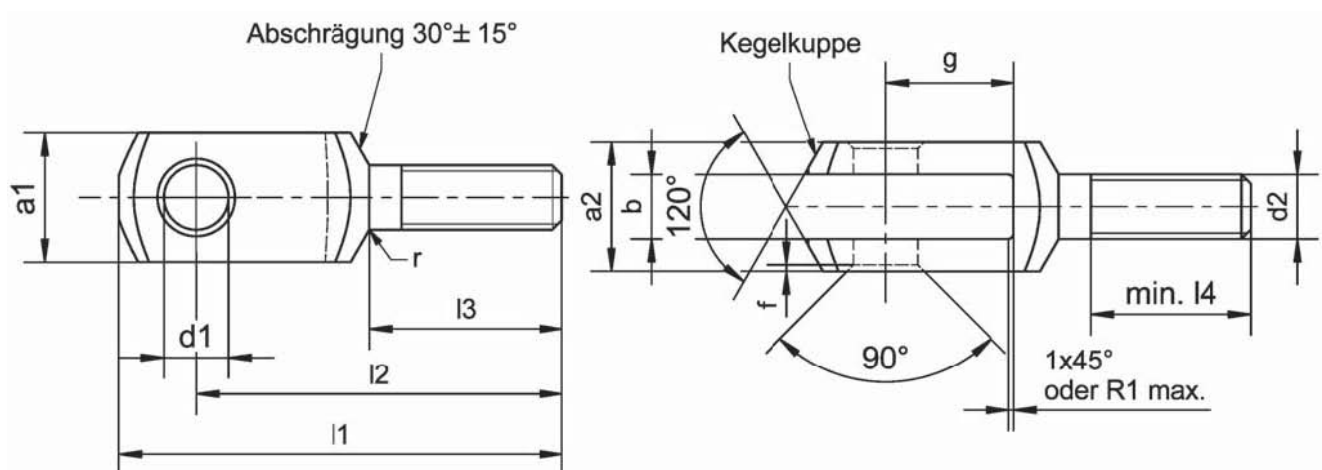
OMERKING :

Veiligheid door pennen, of rondsels of rondsel + veiligheidsstift.



Ø d1 H9	g +/- 0,5	a1 / a2 (*)	b +0,7 -0,15	d2	f +/- 0,2	l1 +/-0,2	l2 +0,4	l3 +/- 0,2	l4	r	Ref.	
											staal	RVS
6	12	12	6	M6 x 1	0,5	44	37	20	15	0,8	D71752GA.06.12	D71752GA.06.12.R
8	16	16	8	M8 x 1,25	0,5	57	47	25	20	0,8	D71752GA.08.16	-
10	20	20	10	M10 x 1,5	0,5	69	57	30	25	0,8	D71752GA.10.20	-
12	24	24	12	M12 x 1,75	0,5	82	68	35	30	0,8	D71752GA.12.24	-
14	28	27	14	M14 x 2	1	94	78	40	35	1,2	D71752GA.14.28	D71752GA.14.28.R
16	32	32	16	M16 x 2	1	108	89	45	40	1,2	D71752GA.16.32	-
20	40	40	20	M20 x 2,5	1	134	109	55	50	1,5	D71752GA.20.40	-

(*) a1 h11 / a2 +0,3 / -0,16



SCHARNIERVORK MET BUITENSCHROEFDRAAD

K.0397

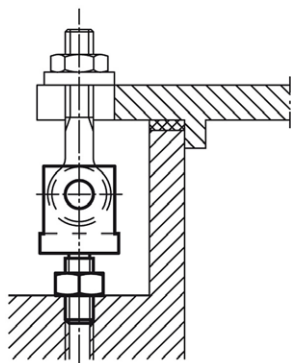


MATERIAAL EN UITVOERING :
Staal, behandeld en gebruind.

OPMERKING :

Gebruik met de inzetpenen Ref. K.0007.

Op aanvraag met gladde stang \varnothing 8 / 10 of 12 mm (WWN.661).



D	D1	D2	B	H	H1	H2	L	Ref.
M5	5	12	6	16	10	7	14,5	K.0397.05
M6	6	16	7	19	12	8	15	K.0397.06
M8	8	20	9	23	15	10	20	K.0397.08
M10	10	28	12	28	18	11	25	K.0397.10
M12	12	30	14	34	21	13,5	30	K.0397.12
M14	14	36	16	37	23	15	35	K.0397.14
M16	16	40	17	42	26	17	40	K.0397.16
M20	18	50	22	52	32	21	50	K.0397.20

