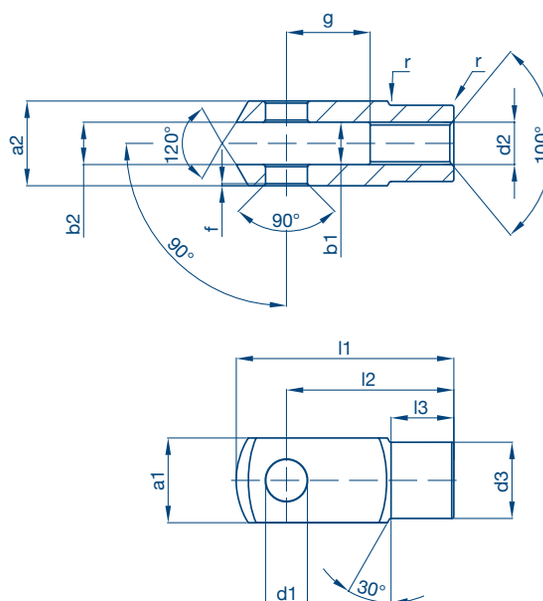


DIN 71752

Series
G
INOX

CLEAVISES
STAINLESS STEEL Version



Dimensions mm

DESIGNATION	d1	g	a1	a2	b1	b2	d2	d3	f	l1	l2	l3	r	static load Co.(daN)	weight ≈ (kg)	
	H9	±0,5	h11	+0,30 -0,16	B13	tol.	6H	±0,3	±0,2	±0,5	tol.	±0,2				
G5x10 INOX	5	10	10	10	5	B13	M5x0,80	9	0,5	26	±0,30	7,5	0,5	500	0,009	
G5x20 INOX	5	20	10	10	5		M5x0,80	9	0,5	36		30	7,5	0,5	500	0,013
G6x12 INOX	6	12	12	12	6		M6x1,00	10	0,5	31	24	±0,40	9	0,5	720	0,015
G6x24 INOX	6	24	12	12	6		M6x1,00	10	0,5	43	36		9	0,5	720	0,022
G8x16 INOX	8	16	16	16	8		M8x1,25	14	0,5	42	32		12	0,5	1280	0,036
G8x32 INOX	8	32	16	16	8		M8x1,25	14	0,5	58	48		12	0,5	1280	0,054
G10x20 INOX	10	20	20	20	10	M10x1,50	18	0,5	52	40	15		0,5	2000	0,074	
G10x40 INOX	10	40	20	20	10	M10x1,50	18	0,5	72	60	15		0,5	2000	0,116	
G12x24 INOX	12	24	24	24	12	+0,70 +0,15	M12x1,75	20	0,5	62	48	18	0,5	2880	0,121	
G12x48 INOX	12	48	24	24	12		M12x1,75	20	0,5	86	72	18	0,5	2880	0,175	
G16x32 INOX	16	32	32	32	16		M16x2,00	26	1	83	64	24	1	5120	0,282	
G16x64 INOX	16	64	32	32	16		M16x2,00	26	1	115	96	24	1	5120	0,411	

Similar to DIN 71752 (sizes not considered in the norm)

DESIGNATION	d1	g	a1	a2	b1	b2	d2	d3	f	l1	l2	l3	r	static load Co.(daN)	weight ≈ (kg)	
	H9	±0,5	h11	+0,30 -0,16	B13	tol.	6H	±0,3	±0,2	±0,5	tol.	±0,2				
G20x40 INOX	20	40	40	40	20	+0,70 +0,15	M20x2,50	34	1	105	80	±0,40	30	1,5	8000	0,550
G30x54 INOX	30	54	55	55	30		M30x3,50	48	1	148	110		38	2	12500	1,460
G35x72 INOX	35	72	70	70	35		M36x4,00	60	1	188	144		40	3	24500	3,270

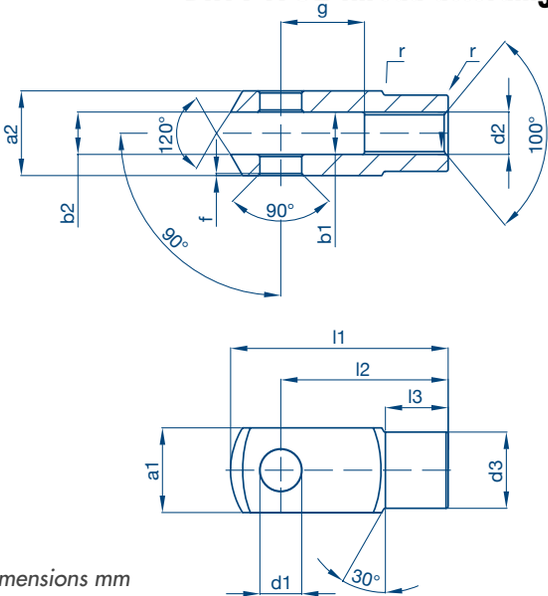
For left-hand thread add "LH" (ex. G16x32 LH INOX)
Technical reading from page 44 to page 45

MATERIAL

stainless steel (1.4305 - AISI 303)

chiavette unificate

DIN 71752 thread according to ISO 8140 CETOP for pneumatic cylinders



Series
**G/FG
INOX**

**CLEVISES
STAINLESS STEEL Version**

Dimensions mm

DESIGNATION	CYLINDER Ø	d1	g	a1	a2	b1	b2	d2	d3	f	l1	l2	l3	r	static load Co.(daN)	weight ≈ (kg)	
		H9	±0,5	h11	0,3 -0,16	B13		6H	±0,3	±0,2	±0,5	Tol.	±0,2				
G4X8 INOX	8-10	4	8	8	8	4	4	M4x0,70	8	0,5	21	16	±0,3	6	0,5	320	0,005
G6X12 INOX	12-16	6	12	12	12	6	6	M6x1,00	10	0,5	31	24		9		720	0,015
G8X16 INOX	20	8	16	16	16	8	8	M8x1,25	14	0,5	42	32	±0,4	12	0,5	1280	0,036
G10X20 FG INOX	25-32	10	20	20	20	10	10	M10x1,25	18	0,5	52	40		15		2000	0,070
G12X24 FG INOX	40	12	24	24	24	12	12	M12x1,25	20	0,5	62	48		18		2880	0,121
G16X32 FG INOX	50-63	16	32	32	32	16	16	M16x1,50	26	1	83	64	24	1	5120	0,250	

Similar to DIN 71752 (measures not included in the standard)

DESIGNATION	CYLINDER Ø	d1	g	a1	a2	b1	b2	d2	d3	f	l1	l2	l3	r	static load Co.(daN)	weight ≈ (kg)	
		H9	±0,5	h11		B13	Tol.	6H	±0,3	±0,2	±0,5		±0,2				
G20X40 FG INOX	80-100	20	40	40	40	20	20	M20x1,50	34	1	105	80	±0,4	30	1,5	8000	0,550
G30X54 FG INOX	125	30	54	55	55	30	30	M27x2,00	48	1	148	110		38		12500	1,460
G35X72 FG INOX	160-200	35	72	70	70	35	35	M36x2,00	60	1	188	144		40		24500	3,270

For left-hand thread add "LH" (ex. G16x32 FG LH INOX)
Technical reading from page 44 to page 45

MATERIAL

stainless steel (1.4305 - AISI 303)

chiavette unificate

