

Vérin compact à tige magnétique avec accessoires Série NSK



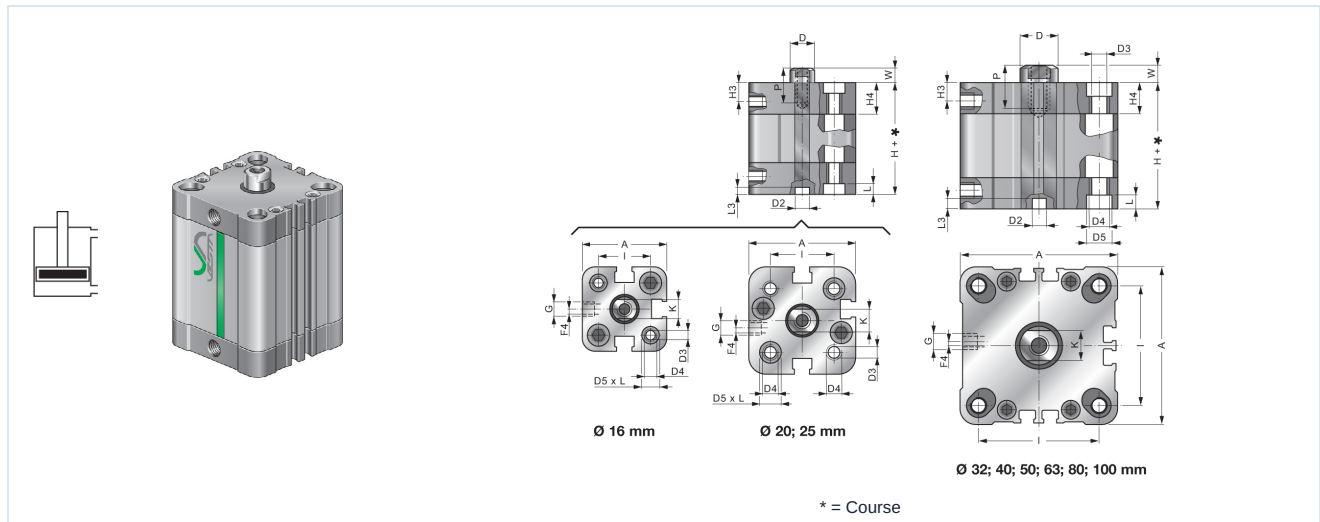
Type de construction	Vérin compact à commande magnétique au choix selon la norme UNITOP ou ISO 21287
Têtes	Moulage sous pression haute pression Alliage d'aluminium
Tige de piston	Ø16 ÷ 25 Acier inoxydable 1.4401, Ø32 ÷ 100 Acier inoxydable 1.4021
Tube de vérin	Profilé en aluminium anodisé dur durci
Joints d'étanchéité	Polyuréthane
Butée	mécanique
Température ambiante	-20°C...+80°C (-25°C...+120°C pour version Polyuréthane haute température complet)
Température du fluide	0°C...+30°C
Lubrification	non nécessaire
Fluide	air comprimé filtré
pression de service maximale	10bar
Remarque	Les fichiers CAO sont disponibles dans le STASTO Store sur www.stasto.eu Interrupteur magnétique voir fiche technique séparée

Code de commande

NSK					
U	UNITOP	16 ø16	Course [mm]	F Filetage femelle intérieur	double effet
I	ISO 21287	20 ø20		M Filetage mâle extérieur	SEA simple effet Ressort avant
		25 ø25			SEP simple effet Ressort arrière
		32 ø32			P tige de piston traversante
		40 ø40			AR anti-rotation
		50 ø50			VS Polyuréthane haute température Joint de tige de piston
		63 ø63			VV Polyuréthane haute température complet
		80 ø80			
		100 ø100			



NSK . - .. double effet



Ø	A	ØD	ØD2	ØD3	ØD4 UNITOP/ISO	ØD5 UNITOP/ISO	G	H3	H4	I UNITOP/ISO	K	L	L3	W UNITOP/ISO	F4	H UNITOP/ISO
16	29,2	8	6	3,3	M4	6	M5	7	12,8	18	6	3,5	2,2	4,5	0	38/37 (± 0,5)
20	37	10	6	4,2	M5	7,5	M5	7	12,3	22	8	4,2	2,5	4,5/6	4	38/37 (± 0,5)
25	41	10	6	4,2	M5	7,5	M5	7,5	13,5	26	8	4,2	2,5	5,5/6	3	39,5/39 (± 0,5)
32	49,2	12	6	5,2	M6	9	G1/8	7,5	15	32/32,5	10	4,5	2	6/7	0	44,5/44 (± 0,5)
40	57,2	12	6	5,2	M6	9	G1/8	7,5	15	42/38	10	4,2	2	6,5/7	0	45,5/45 (± 0,7)
50	67	16	8	6,7	M8	10,5	G1/8	7,5	14,6	50/46,5	13	4,7	2,5	7,58	0	45,5/45 (± 0,7)
63	80	16	8	6,7	M10/M8	13,5/10,5	G1/8	8	15,5	62/56,5	13	5,2	2,5	7,58	0	50/49 (± 0,8)
80	102,6	20	8	8,5	M10	13,5	G1/8	9	17	82/72	17	5,2	2,5	8/10	0	56/54 (± 0,8)
100	124	25	8	8,5	M10	13,5	G1/4	10	20	103/89	22	5,2	3	10	0	66,5/67 (± 1)

NSK . - .. P tige de piston traversante

* = Course

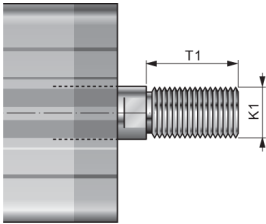
Ø	W UNITOP/ISO	H UNITOP/ISO
16	4,5	38/37 (± 0,5)
20	4,5/6	38/37 (± 0,5)
25	5,5/6	39,5/39 (± 0,5)
32	6/7	44,5/44 (± 0,5)
40	6,5/7	45,5/45 (± 0,7)
50	7,5/8	45,5/45 (± 0,7)
63	7,5/8	50/49 (± 0,8)
80	8/10	56/54 (± 0,8)
100	10	66,5/67 (± 1)

NSK . - F Tige de piston avec filetage intérieur

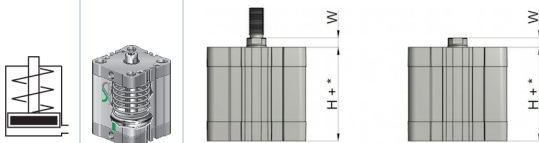
Ø	ØD1 UNITOP/ISO	P UNITOP/ISO
16	M4	8
20	M5/M6	10
25	M5/M6	10
32	M6/M8	12
40	M6/M8	12
50	M8/M10	12/16
63	M8/M10	14/16
80	M10/M12	15/20
100	M12	20



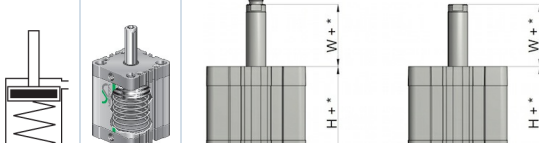
NSK . - M Tige de piston avec filetage extérieur

	Ø	ØK1 UNITOP/ISO	T1 UNITOP/ISO
	16	M8x1,25/M6x1	20/12
	20	M10x1,25/M8x1,25	22/16
	25	M10x1,25/M8x1,25	22/16
	32	M10x1,25	22/19
	40	M10x1,25	22/19
	50	M12x1,25	24/22
	63	M12x1,25	24/22
	80	M16x1,5	32/28
	100	M20x1,5/M16x1,5	40/28

NSK . - .. SEA simple effet Ressort avant

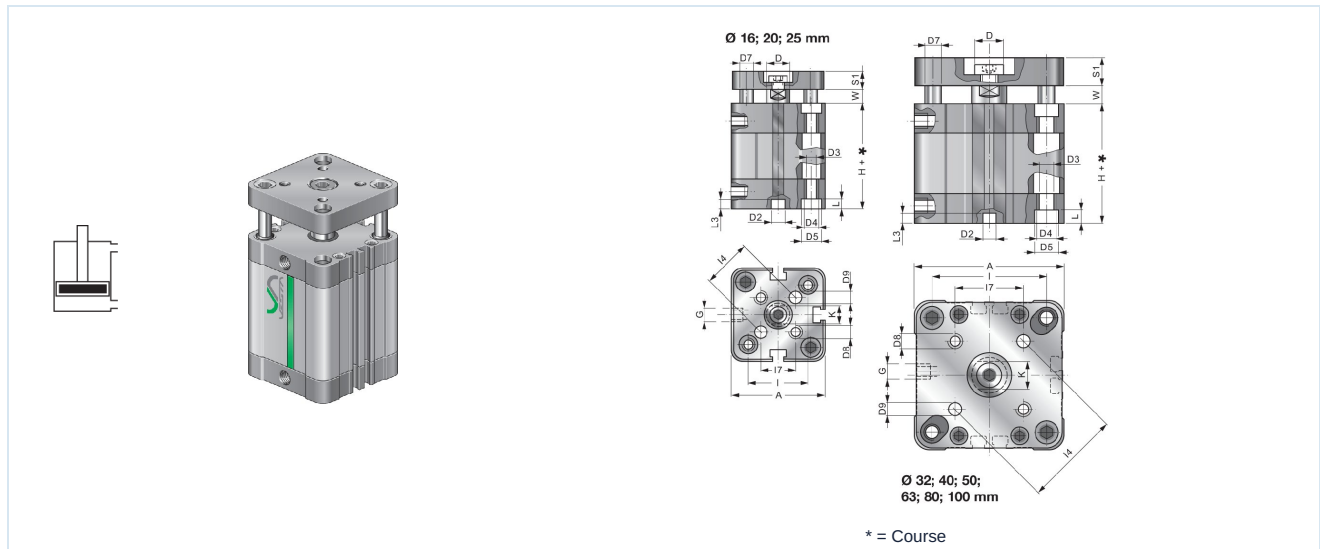
 <p>* = Course</p>	Ø	Force du ressort [N]		H (Course 0-25mm) UNITOP/ISO	H (Course 26-50mm) UNITOP/ISO	W UNITOP/ISO
		max.	min.			
	16	21	12	38/37 (± 0,5)	48/47 (± 0,5)	4,5
	20	39	22	38/37 (± 0,5)	48/47 (± 0,5)	4,5/6
	25	45	28	39,5/39 (± 0,5)	59,5/59 (± 0,5)	5,5/6
	32	45	28	44,5/44 (± 0,5)	64,5/64 (± 0,5)	6/7
	40	61	39	45,5/45 (± 0,7)	65,5/65 (± 0,7)	6,5/7
	50	90	58	45,5/45 (± 0,7)	65,5/65 (± 0,7)	7,5/8
	63	95	62	50/49 (± 0,8)	70/69 (± 0,8)	7,5/8
	80	150	115	56/54 (± 0,8)	86/84 (± 0,8)	8/10
100	160	125	66,5/67 (± 1)	96,5/97 (± 1)	10	

NSK . - .. SEP simple effet Ressort arrière

 <p>* = Course</p>	Ø	Force du ressort [N]		H (Course 0-25mm) UNITOP/ISO	H (Course 26-50mm) UNITOP/ISO	W UNITOP/ISO
		max.	min.			
	16	21	12	38/37 (± 0,5)	48/47 (± 0,5)	4,5
	20	39	22	38/37 (± 0,5)	48/47 (± 0,5)	4,5/6
	25	45	28	39,5/39 (± 0,5)	59,5/59 (± 0,5)	5,5/6
	32	45	28	44,5/44 (± 0,5)	64,5/64 (± 0,5)	6/7
	40	61	39	45,5/45 (± 0,7)	65,5/65 (± 0,7)	6,5/7
	50	90	58	45,5/45 (± 0,7)	65,5/65 (± 0,7)	7,5/8
	63	95	62	50/49 (± 0,8)	70/69 (± 0,8)	7,5/8
	80	150	115	56/54 (± 0,8)	86/84 (± 0,8)	8/10
100	160	125	66,5/67 (± 1)	96,5/97 (± 1)	10	



NSK ... AR double effet anti-rotation



Ø	A	ØD	ØD2	ØD3 UNITOP/ISO	ØD4 UNITOP/ISO	ØD5 UNITOP/ISO	ØD7	ØD8	ØD9	G	I UNITOP/ISO	I4	I7	K	L	L3	S1	W UNITOP/ISO	H UNITOP/ISO
16	29,2	8	6	3,3	M4	6	5	M3	3	M5	18	14	9,9	6	3,5	2,2	6	4,5	38/37 (± 0,5)
20	37	10	6	4,2	M5	7,5	5	M4	4	M5	22	17	12	8	4,2	2,5	8	4,5/6	38/37 (± 0,5)
25	41	10	6	4,2	M5	7,5	6	M5	5	M5	26	22	15,6	8	4,2	2,5	8	5,5/6	39,5/39 (± 0,5)
32	49,2	12	6	5,2	M6	9	8	M5	5	G1/8	32/32,5	28	19,8	10	4,5	2	10	6/7	44,5/44 (± 0,5)
40	57,2	12	6	5,2	M6	9	10	M5	5	G1/8	42/38	33	23,3	10	4,2	2	10	6,5/7	45,5/45 (± 0,7)
50	67	16	8	6,7	M8	10,5	10	M6	6	G1/8	50/46,5	42	29,7	13	4,7	2,5	12	7,58	45,5/45 (± 0,7)
63	80	16	8	8,5/6,7	M10/M8	13,5/10,5	10	M6	6	G1/8	62/56,5	50	35,4	13	5,2	2,5	12	7,58	50/49 (± 0,8)
80	102,6	20	8	8,5	M10	13,5	14	M8	8	G1/8	82/72	65	46	17	5,2	2,5	14	8/10	56/54 (± 0,8)
100	124	25	8	8,5	M10	13,5	14	M10	10	G1/4	103/89	80	56,6	22	5,2	3	14	10	66,5/67 (± 1)

NSK ... TN2 ... Tandem

NSK	_	_	/	___	TN2 P	M
	U	UNITOP	Ø	Course [mm]	F	Filetage femelle intérieur
	I	ISO 21287			M	Filetage mâle extérieur

Stroke = Course

Ø	A	B
32	88,4	44,2
40	90,4	45,2
50	90,4	45,2
63	99	49,5
80	110	55
100	133,4	66,7

NSK ... BS ... Multi-position

NSK	_	_	/	___	BS	M	
	U	UNITOP	Ø	Course1 [mm]	Course2 [mm]	F	Filetage femelle intérieur
	I	ISO 21287				M	Filetage mâle extérieur

Stroke = Course

Ø	A	B
32	88,4	44,2
40	90,4	45,2
50	90,4	45,2
63	99	49,5
80	110	55
100	133,4	66,7



NSK ... CNP ... Multi-positions côté fond de vérin

Stroke = Course

Ø	A	B
16	76	38
20	76	38
25	79	39,5
32	88,4	44,2
40	90,4	45,2
50	90,4	45,2
63	99	49,5
80	110	55
100	133,4	66,7

NSK	_	_ / _	_ -	_ _ _ CNP	M
	U UNITOP	Ø	Course1 [mm]	Course2 [mm]	F Filetage femelle intérieur
	I ISO 21287				M Filetage mâle extérieur

NSK ... CNF ... Multi-position côté tige de piston

Stroke = Course

Ø	E	A	V
16	85	38	9
20	85	38	9
25	90	39,5	11
32	100,4	44,2	12
40	103,4	45,2	13
50	104,4	45,2	15
63	114	49,5	15
80	126	55	16
100	153,4	66,7	20

NSK	_	_ / _	_ -	_ _ _ CNF
	U UNITOP	Ø	Course1 [mm]	Course2 [mm]
	I ISO 21287			

Accessoires

SKCM / .. Fixation par pattes UNITOP

= Course

Ø	A3	B3	B4	E2	H	I	R1	T	T4	Type
16	6	10	16	6	38	18	6	27	12	SKCM/16
20	6	14	20	8	38	22	8	34	16	SKCM/20
25	6	14	20	8	39,5	26	8	638	16	SKCM/25

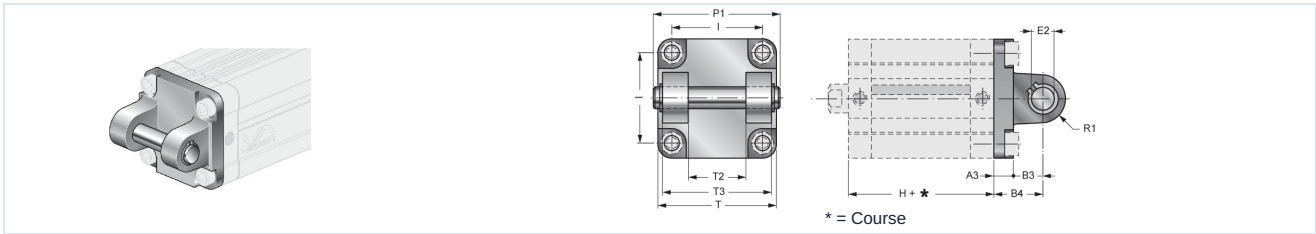
XCM / .. Fixation par pattes ISO 15552

* = Course

Ø	A2	ØJ	M	V1	W	Type
32	73	10	47	26	22	XCM/32
40	77	12	54	28	25	XCM/40
50	80	12	66	32	27	XCM/50
63	89	16	78	40	32	XCM/63
80	100	16	98	50	36	XCM/80
100	118	20	115	60	41	XCM/100

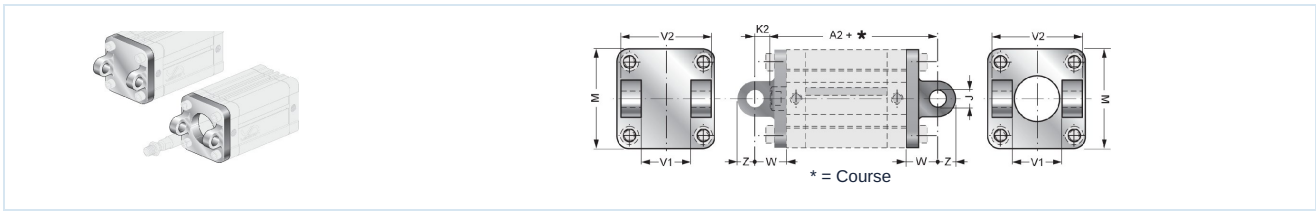


SKCF / .. Fixation à chape UNITOP



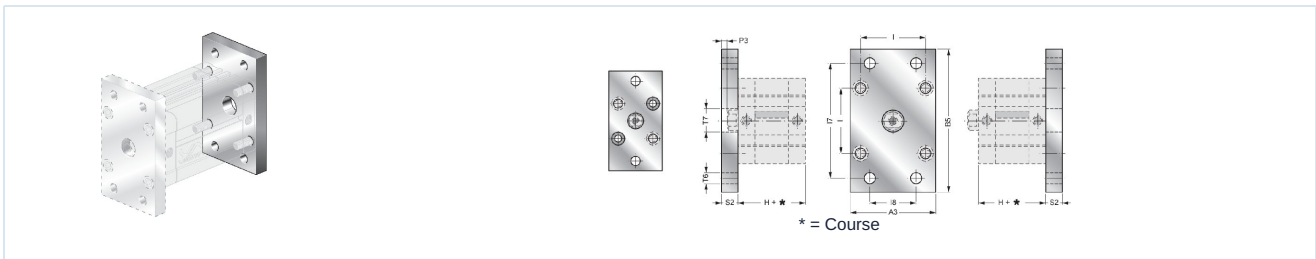
Ø	A3	B3	B4	E2	H	I	P1	R1	T	T2	T3	Type
32	9	13	22	10	44,5	32	53	10	48	26	45	SKCF/32
40	9	16	25	12	45,5	42	60	12,5	58	28	52	SKCF/40
50	11	16	27	12	45,5	50	68	12,5	66	32	60	SKCF/50
63	11	21	32	16	50	62	78	15	83	40	70	SKCF/63
80	13	23	36	16	56	82	98	15	102	50	90	SKCF/80
100	15	26	41	20	66,5	103	118	20	123	60	110	SKCF/100

XCF / .. Fixation à chape avant et arrière ISO 15552



Ø	A2	ØJ	K2	M	V1	V2	W	Z	Type avant	Type arrière
32	73	10	15	45	26	45	22	11	XCFA/32	XCF/32
40	77	12	18	52	28	52	25	13	XCFA/40	XCF/40
50	80	12	19	65	32	60	27	13	XCFA/50	XCF/50
63	89	16	24	75	40	70	32	17	XCFA/63	XCF/63
80	100	16	26	95	50	90	36	17	XCFA/80	XCF/80
100	118	20	31	115	60	110	41	21	XCFA/100	XCF/100

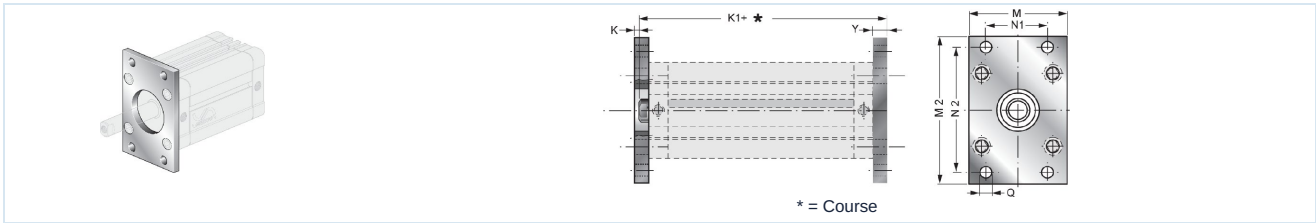
SKFL / .. Fixation par bride UNITOP



Ø	A3	B5	H	I	I7	I8	P3	S2	T6	T7	Type
16	29	55	38	18	43	-	5,5	10	5,5	10	SKFL/16
20	36	70	38	22	55	-	5,5	10	6,5	12	SKFL/20
25	40	76	39,5	26	60	-	4,5	10	6,5	12	SKFL/25
32	50	80	44,5	32	65	32	4	10	7	14	SKFL/32
40	60	102	45,5	42	82	36	3,5	10	9	14	SKFL/40
50	68	110	45,5	50	90	45	4,5	12	9	18	SKFL/50
63	87	130	50	62	110	50	7,5	15	9	18	SKFL/63
80	107	160	56	82	135	63	7	15	12	23	SKFL/80
100	128	190	66,5	103	163	75	5	15	14	28	SKFL/100

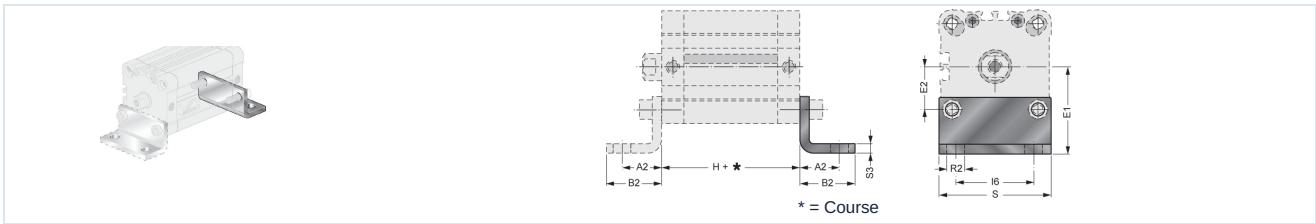


XFL / .. Fixation par bride ISO 15552



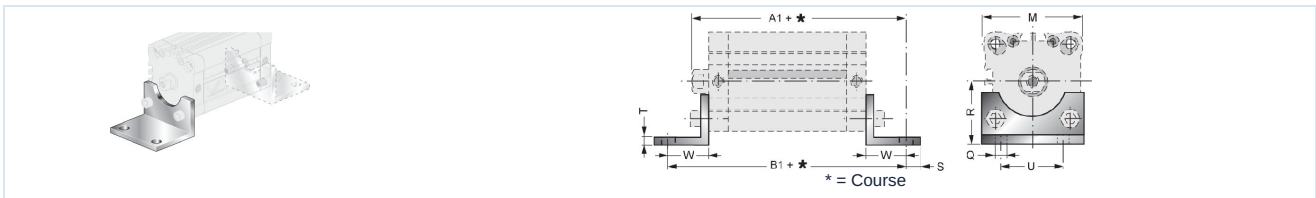
Ø	K	K1	M	M2	N1	N2	ØQ	Y	Type
32	3	61	45	80	32	64	7	10	XFL/32
40	3	62	52	90	36	72	9	10	XFL/40
50	4	65	65	110	45	90	9	12	XFL/50
63	4	69	75	120	50	100	9	12	XFL/63
80	6	80	95	150	63	126	12	16	XFL/80
100	6	93	115	170	75	150	14	16	XFL/100

SKP / .. Fixation au sol UNITOP



Ø	A2	B2	E1	E2	H	I6	R2	S	S3	Type
16	13	17,5	22	9	38	18	5,5	30	3	SKP/16
20	16	22	27	11	38	22	6,5	36	4	SKP/20
25	16	22	30	13	39,5	26	6,5	40	4	SKP/25
32	18	26	32	16	44,5	32	6,5	50	5	SKP/32
40	20	28	42,5	21	45,5	42	9	60	5	SKP/40
50	24	32	47	25	45,5	50	9	68	6	SKP/50
63	27	39	59,5	31	50	62	11	84	6	SKP/63
80	30	42	65,5	41	56	82	11	102	8	SKP/80
100	33	45	78	51,5	66,5	103	13,5	123	8	SKP/100

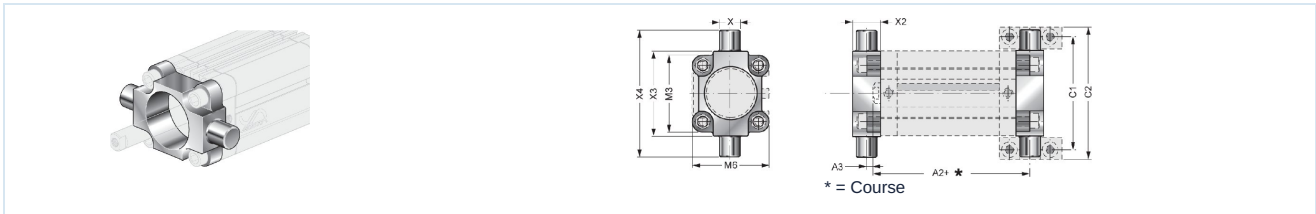
XP / .. Fixation au sol ISO 15552



Ø	A1	B1	M	ØQ	R	S	T	U	W	Type
32	75	92	45	7	32	11	4	32	24	XP/32
40	80	101	52	9	36	15	4	36	28	XP/40
50	85	109	65	9	45	15	5	45	32	XP/50
63	89	113	75	9	50	15	5	50	32	XP/63
80	105	136	95	12	63	20	6	63	41	XP/80
100	118	149	115	14	71	25	6	75	41	XP/100

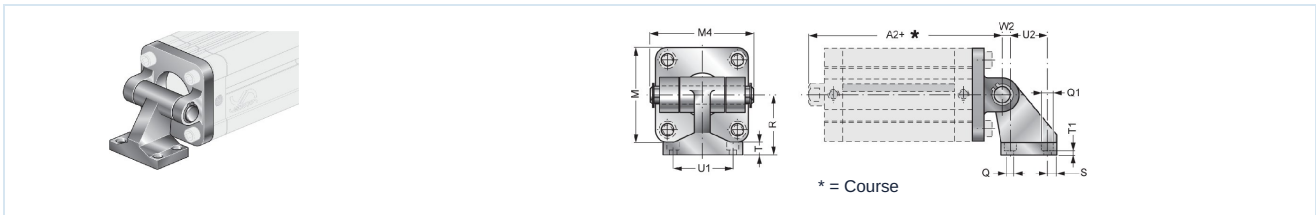


XCBF/ .. Fixation pivotante ISO 15552



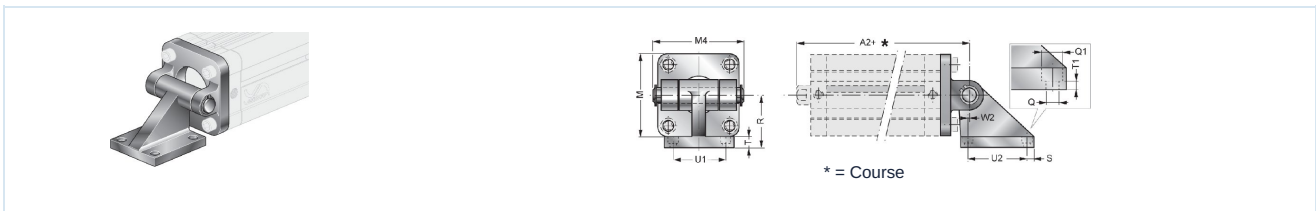
Ø	A2	A3	C1	C2	M3	M6	X e9	X2	X3	X4	Type
32	58,5	0,5	71	86	45	45	12	15	50	74	XCBF/32
40	62	3	87	105	54	54	16	20	63	95	XCBF/40
50	63	2	99	117	64	64	16	20	75	107	XCBF/50
63	69,5	4,5	16	136	75	75	20	25	90	130	XCBF/63
80	76,5	2,5	36	156	93	93	20	25	110	150	XCBF/80
100	92	5	64	189	110	110	25	30	132	182	XCBF/100

XAS/ .. Fixation pivotante d'angle léger CETOP RP107P ISO



Ø	A2	M	M4	ØQ	ØQ1	R	S	T	T1	U1	U2	W2	Type
32	73	45	54	7	11	32	6,5	8	6,5	38	18	3	XAS/32
40	77	52	63	7	11	36	6,5	10	8,5	41	22	2	XAS/40
50	80	65	71	9	15	45	7,5	12	10,5	50	30	3	XAS/50
63	89	75	81	9	15	50	7,5	14	12,5	52	35	2	XAS/63
80	100	95	101	11	18	63	10	14	11,5	66	40	7	XAS/80
100	118	115	123	11	18	71	10	17	14,5	76	50	5	XAS/100

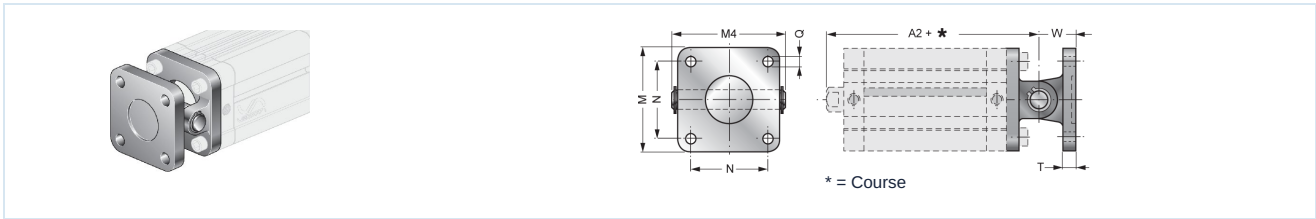
XASV/ .. Fixation pivotante d'angle lourd ISO



Ø	A2	M	M4	ØQ	ØQ1	R	S	T	T1	U1	U2	W2	Type
32	73	45	54	7	11	32	8	10	5	32,5	32,5	0	XASV/32
40	77	52	63	7	11	36	8,5	10	5	38	38	0	XASV/40
50	80	65	71	9	15	45	10	12	5	46,5	46,5	0	XASV/50
63	89	75	81	9	15	50	10	12	5	56,5	56,5	0	XASV/63
80	100	95	101	11	18	63	12,5	14	6	72	72	0	XASV/80
100	118	115	123	11	18	73	13	16	6	89	89	0	XASV/100

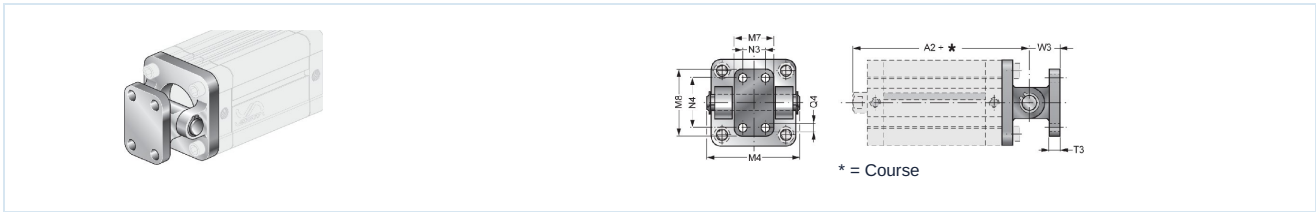


XANL/ .. Fixation pivotante ISO



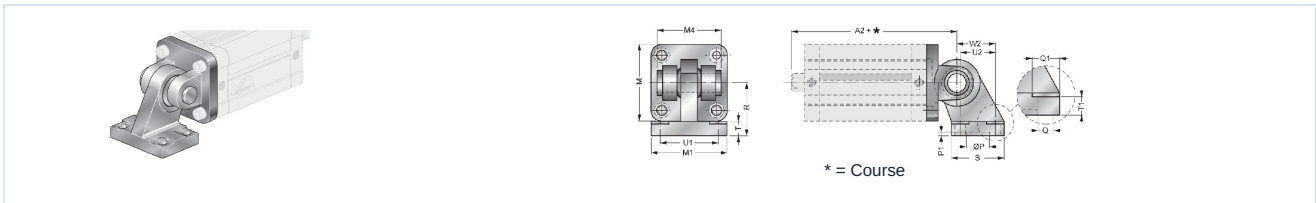
Ø	A2	M	M4	N	ØQ	T	W	Type
32	73	45	54	32,5	7	10	22	XANL/32
40	77	52	63	38	7	10	25	XANL/40
50	80	65	71	46,5	9	12	27	XANL/50
63	89	75	81	56,5	9	12	32	XANL/63
80	100	95	101	72	11	16	36	XANL/80
100	118	115	123	89	11	16	41	XANL/100

XANN/ .. Fixation pivotante ISO



Ø	A2	M4	M7	M8	N3	N4	ØQ4	T3	W3	Type
32	73	54	25	40	-	28	7	8	18	XANN/32
40	77	63	28	52	16	38	9	10	26	XANN/40
50	80	71	32	52	16	38	9	10	26	XANN/50
63	89	81	40	75	25	54	11	12	34	XANN/63
80	100	101	50	75	25	54	11	12	34	XANN/80
100	118	123	60	115	32	90	14	16	41	XANN/100

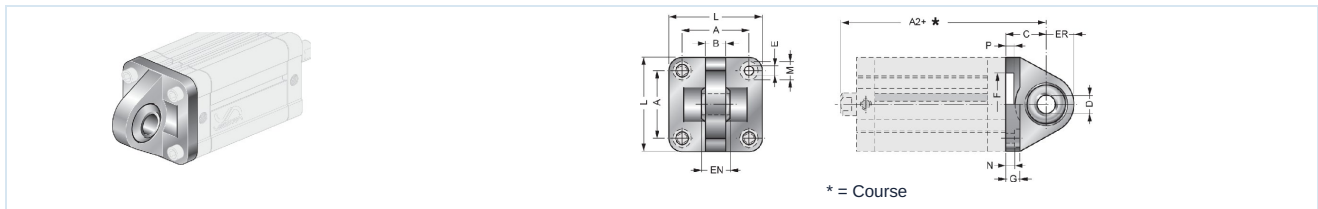
XAS-SN/ .. Fixation pivotante d'angle sphérique ISO



Ø	A2	M	M1	41	ØP	P1	ØQ	ØQ1	R	S	T	T1	U1	U2	W2	Type
32	73	45	51	41	20	3	6,6	11	32	31	10	8,5	38	18	21	XAS-SN/32
40	77	52	54	48	20	3	6,6	11	26	35	10	8,5	41	22	24	XAS-SN/40
50	80	65	65	54	20	3	9	15	45	45	12	10,5	50	30	33	XAS-SN/50
63	89	75	67	69	20	3	9	15	50	50	12	10,5	52	35	37	XAS-SN/63
80	100	95	86	75	20	3	11	18	63	60	14	11,5	66	40	47	XAS-SN/80
100	118	115	96	85	20	3	11	18	71	70	15	12,5	76	50	55	XAS-SN/100

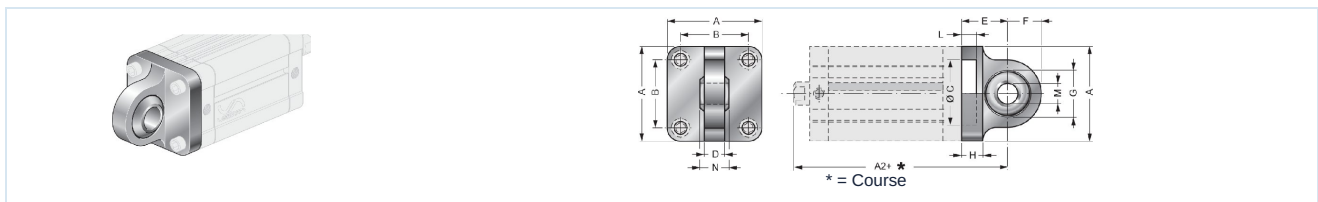


XCM-SN-AC/ .. Patte avec articulation sphérique, Acier ISO



Ø	A2	A	B	C	D	EN	ER	F	G	E	L	M	N	P	Type
32	73	32,5	10,5	22	10	14	15	30	10	6,6	45	10,5	5,5	5	XCM-SN-AC/32
40	77	38	12	25	12	16	18	35	10	6,6	55	11	5,5	5	XCM-SN-AC/40
50	80	46,5	15	27	16	21	20	40	10	9	65	15	6,5	5	XCM-SN-AC/50
63	89	56,5	15	32	16	21	23	45	12	9	75	15	6,5	5	XCM-SN-AC/63
80	100	72	18	36	20	25	27	45	14	11	95	18	10	5	XCM-SN-AC/80
100	118	89	18	41	20	25	30	55	16	11	115	18	10	5	XCM-SN-AC/100

XCM-SN-AL/ .. Patte avec articulation sphérique, Aluminium ISO



Ø	A2	A	B	C	D	E	F	G	H	L	ØM	N	Type
32	73	45	32,5	30	10	22	16	22	10	7	10	14	XCM-SN-AL/32
40	77	52	38	35	12	25	19	26	10	7	12	16	XCM-SN-AL/40
50	80	65	46,5	40	12	27	19	26	12	7	16	21	XCM-SN-AL/50
63	89	75	56,5	45	15	32	24	32	12	7	16	21	XCM-SN-AL/63
80	100	95	72	45	15	36	24	32	16	9	20	25	XCM-SN-AL/80
100	118	115	89	55	18	41	30	40	16	9	20	25	XCM-SN-AL/100

USC/ .. Axe transversal

	Ø	A	B f7	Type	
		32	54	10	USC/32
		40	63	12	USC/40
		50	71	12	USC/50
		63	81	16	USC/63
		80	101	16	USC/80
		100	123	20	USC/100

Illustrations non contractuelles
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

