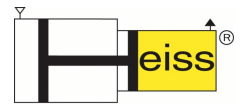


Vérin hydraulique de serrage pivotant SSZ 250



Ecrou cannelé DIN 1804					
ø piston	M	D	d	H	b
28	M16x1,5	32	27	7	5
36	M20x1,5	36	30	8	6
48	M26x1,5	45	40	10	7
63	M38x1,5	58	50	11	8

Bras de serrage (longueurs différentes sur demande)									
ø piston	D5f7	L _{sp}	B	H	L	L1	L11	SW	M
28	16	50	30	25	75	15	4	17	M8
36	22	55	30	30	80	15	4	24	M10
48	30	60	45	45	95	22	4	30	M12
63	38	65	55	50	105	27	4	40	M16

Flasque 112					
ø piston	D3	A	A1	D7	L6
28	M45x1,5	90	62	11	14
36	M52x1,5	100	70	13,5	16
48	M65x1,5	110	80	13,5	20
63	M85x2	130	102	17,5	25

Equerre 113										
ø piston	D3	D9	B4	B5	B6	A7	A8	H1	H2	L6
28	M45x1,5	13,5	80	110	12	30	50	40	70	14
36	M52x1,5	17,5	90	130	15	35	65	50	90	16
48	M65x1,5	17,5	110	140	20	45	80	65	110	20
63	M85x2	21,5	130	170	25	50	90	80	135	25

Contre-écrou DIN 1804					
ø piston	D3	D	d	H	b
28	M45x1,5	68	60	12	8
36	M52x1,5	80	70	13	10
48	M65x1,5	95	85	14	10
63	M85x2	120	105	16	10

Modifications techniques réservées

Revision C * 12.04.2013