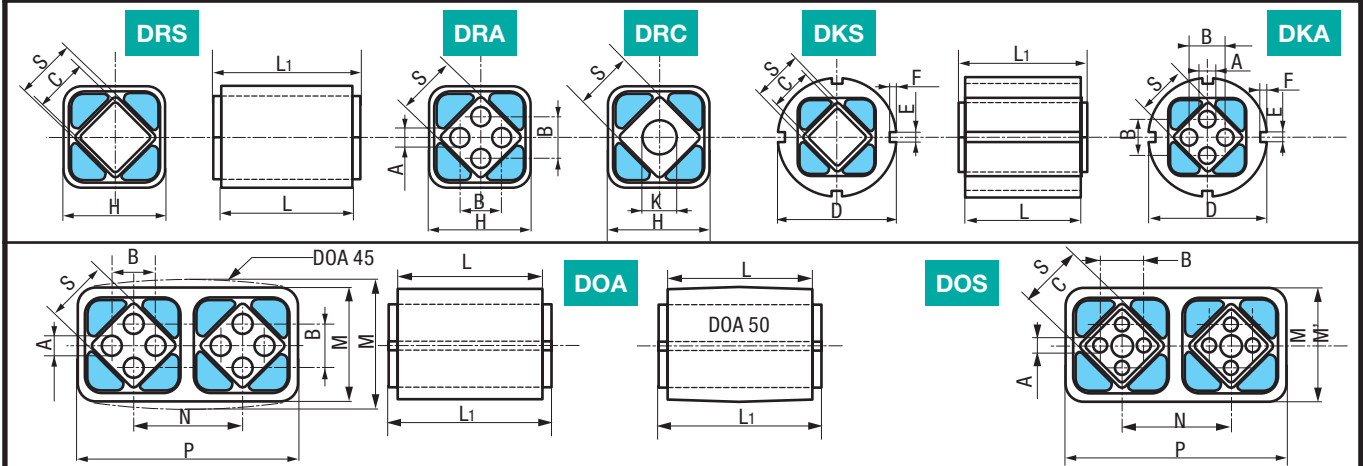


# ÉLÉMENTS SIMPLES



Taille	L	L1 <sup>+0</sup> <sub>-0,3</sub>	S	C	H	K	D	E	F	A	B	M	N	P	Poids (kg)						
															DRS	DRA	DRC	DKS	DKA	DOS	DOA
11x20	20	25	11	8 <sup>+0,15</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	28 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	4	2,5	-	-	-	-	-	0,04	-	-	0,03	-	-	-
11x30	30	35	11	8 <sup>+0,15</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	28 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	4	2,5	-	-	-	-	-	0,05	-	-	0,05	-	-	-
11x50	50	55	11	8 <sup>+0,15</sup> <sub>0</sub>	20 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	28 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	4	2,5	-	-	-	-	-	0,08	-	-	0,07	-	-	-
15x25	25	30	15	11 <sup>+0,15</sup> <sub>0</sub>	27 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	36 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	5	2,5	5	10	28 <sup>±0,15</sup>	25,5	53,5 <sup>±0,2</sup>	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,1	0,07
15x40	40	45	15	11 <sup>+0,15</sup> <sub>0</sub>	27 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	36 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	5	2,5	5	10	28 <sup>±0,15</sup>	25,5	53,5 <sup>±0,2</sup>	0,12	0,1	0,1	0,1	0,08	0,14	0,1
15x60	60	65	15	11 <sup>+0,15</sup> <sub>0</sub>	27 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	36 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	5	2,5	5	10	28 <sup>±0,15</sup>	25,5	53,5 <sup>±0,2</sup>	0,18	0,15	0,15	0,14	0,12	0,21	0,15
18x30	30	35	18	12 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	32 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	45 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	5	2,5	6	12	34 <sup>±0,15</sup>	31	65 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	0,12	0,1	0,1	0,13	0,1	0,17	0,12
18x50	50	55	18	12 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	32 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	45 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	5	2,5	6	12	34 <sup>±0,15</sup>	31	65 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	0,2	0,16	0,16	0,2	0,16	0,29	0,2
18x80	80	85	18	12 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	32 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	-	45 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	5	2,5	6	12	34 <sup>±0,15</sup>	31	65 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	0,32	0,25	0,25	0,33	0,26	0,45	0,3
27x40	40	45	27	22 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	45 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,1</sub>	-	62 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	6	3	8	20	47 <sup>±0,15</sup>	44	91 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	0,26	0,25	0,25	0,27	0,25	0,35	0,32
27x60	60	65	27	22 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	45 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,1</sub>	-	62 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	6	3	8	20	47 <sup>±0,15</sup>	44	91 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	0,39	0,36	0,26	0,4	0,37	0,52	0,47
27x100	100	105	27	22 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	45 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,1</sub>	16 <sup>+0,5</sup> <sub>0,3</sub>	62 <sup>+0,5</sup> <sub>0</sub>	6	3	8	20	47 <sup>±0,15</sup>	44	91 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>	0,65	0,6	0,6	0,66	0,62	0,86	0,78
38x60	60	70	38	30 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	60 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	16 <sup>+0,5</sup> <sub>0,3</sub>	80 <sup>+0,6</sup> <sub>0</sub>	7	3,5	10	25	63 <sup>±0,2</sup>	60	123 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	0,65	0,6	0,6	0,72	0,63	1,03	0,87
38x80	80	90	38	30 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	60 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	16 <sup>+0,5</sup> <sub>0,3</sub>	80 <sup>+0,6</sup> <sub>0</sub>	7	3,5	10	25	63 <sup>±0,2</sup>	60	123 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	0,9	0,79	0,79	0,94	0,83	1,35	1,15
38x120	120	130	38	30 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	60 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	20 <sup>+0,5</sup> <sub>0,2</sub>	80 <sup>+0,6</sup> <sub>0</sub>	7	3,5	10	25	63 <sup>±0,2</sup>	60	123 <sup>+0,3</sup> <sub>0</sub>	1,32	1,16	1,16	1,37	1,22	2	1,68
45x80	80	90	45	35 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	75 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	20 <sup>+0,5</sup> <sub>0,2</sub>	95 <sup>+0,8</sup> <sub>0</sub>	8	4	12	35	76 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,2</sub>	73	149 <sup>+0,4</sup> <sub>0</sub>	1,17	1	1	1,35	1,15	2	1,65
45x100	100	110	45	35 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	75 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	20 <sup>+0,5</sup> <sub>0,2</sub>	95 <sup>+0,8</sup> <sub>0</sub>	8	4	12	35	76 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,3</sub>	73	149 <sup>+0,4</sup> <sub>0</sub>	1,45	1,22	1,22	1,65	1,44	2,47	2,03
45x150	150	160	45	35 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	75 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	-	95 <sup>+0,8</sup> <sub>0</sub>	8	4	12	35	76 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,3</sub>	73	149 <sup>+0,4</sup> <sub>0</sub>	2,15	1,83	-	2,44	2,12	3,72	3
50x120	120	130	50	40 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	80 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	-	108 <sup>+1</sup> <sub>0</sub>	8	4	M12 x 40	40	90 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,3</sub>	78	168	2,1	1,8	1,8	2,55	2,35	6,1	5,5
50x200	200	210	50	40 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	80 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	-	108 <sup>+1</sup> <sub>0</sub>	8	4	M12 x 40	40	90 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,3</sub>	78	168	3,46	3	3,0	4,21	3,75	-	-
50x300	300	310	50	40 <sup>+0,25</sup> <sub>0</sub>	80 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,3</sub>	-	108 <sup>+1</sup> <sub>0</sub>	8	4	M12 x 40	40	-	-	-	5,12	4,47	4,47	6,45	5,6	-	-

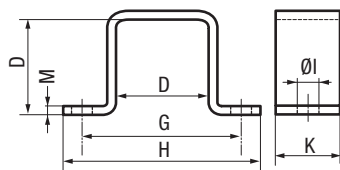
## BRIDES & SUPPORTS

en Stock

Les dimensions tramées

( Pour DRS - DRA - DRC )

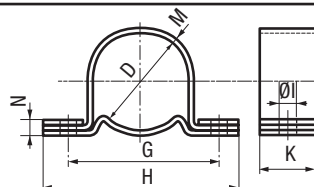
BR



	D	G	H	I	K	M	N	Poids(kg)
BR 11	20	37	50	6	20	2	-	0,03
BR 15	27	50	65	7	25	2	-	0,04
BR 18	32	60	80	9	30	2,5	-	0,08
BR 27	45	80	105	11	35	3	-	0,15
BR 38	60	100	125	13	40	4	-	0,27
BR 45	75	120	150	13	45	5	-	0,48
BR 50	80	135	175	18	50	6	-	0,71

( Pour DKS et DKA )

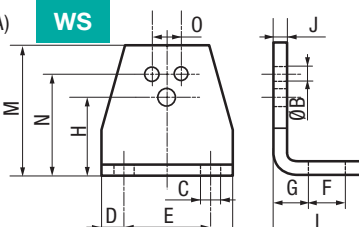
BK



	D	G	H	I	K	M	N	Poids(kg)
BK 11	28	45	60	6,5	20	1,5	6	0,04
BK 15	36	55	75	6,5	25	2	7	0,09
BK 18	45	68	90	8,5	30	2	8	0,14
BK 27	62	92	125	10,5	35	2,5	10	0,29
BK 38	80	115	150	12,5	40	3	11	0,45
BK 45	95	130	165	12,5	45	3,5	13	0,68
BK 50	108	152	195	16,5	50	4	15	0,93

Pour Tendeur SE (Perçage A)

WS



Pour DRA - DKA - DOA et articulations (Perçage B)

Type	Applicable à SE-	DR-A	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Poids (kg)
WS 11-15	11	15	6,5	5,5	7	7,5	40	13	11,5	27	4	45	30	46	35	10	0,08
WS 15-18	15	18	8,5	6,5	7	7,5	40	13	13,5	34	5	55	32	58	44	12	0,15
WS 18-27	18	27	10,5	8,5	9,5	10	50	15,5	16,5	43	6	70	38	74	55	20	0,28
WS 27-38	27	38	12,5	10,5	11,5	12,5	65	21,5	21	57	8	90	52	98	75	25	0,70
WS 38-45	38	45	16,5	12,5	14	15	80	24	21	66	8	110	55	116	85	35	0,90
WS 45-50	45	50	20,5	12,5	18	20	100	30	26	80	10	140	66	140	110	40	1,80