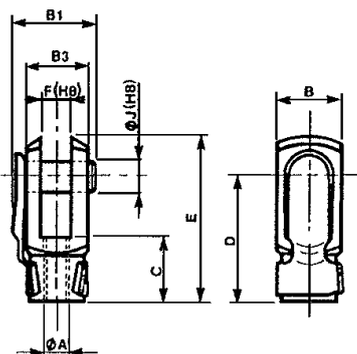


Chape de tige

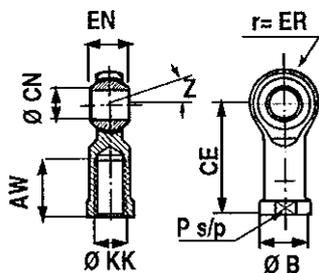
Type CNOMO 06.07.14



Matériau : Acier zingué

Ø mm	ØA mm	B mm	B1 mm	B3 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	J mm	Masse kg	Référence
25	M10 x 1,50	22	28	22	20	36	45	11	8	0,09	FE10X150
32	M10 x 1,50	22	28	22	20	36	45	11	8	0,09	FE10X150
40	M16 x 1,50	26	44	36	26	51	64	18	12	0,25	FE16X150
50	M16 x 1,50	26	44	36	26	51	64	18	12	0,25	FE16X150
63	M20 x 1,50	34	53	45	30	63	80	22	16	0,53	FE20X150
80	M20 x 1,50	34	53	45	30	63	80	22	16	0,53	FE20X150
100	M27 x 2,00	42	73	63	45	85	105	30	20	1,13	FE27X200
125	M27 x 2,00	42	73	63	45	85	105	30	20	1,13	FE27X200

Ouilleton de tige à rotule



Matériau : Acier zingué

Ø mm	ØKK mm	AW mm	B mm	C mm	CE mm	CN (H7) mm	D mm	EN mm	ER mm	P mm	Z mm	Masse kg	Référence
25	M10 x 1,50	20	19	12,9	43	10	15	14	14	17	13	0,77	FER10X150
32	M10 x 1,50	20	19	12,9	43	10	15	14	14	17	13	0,77	FER10X150
40	M16 x 1,50	28	28	19,3	64	16	23	21	21	22	15	0,22	P1C-4MRS
50	M16 x 1,50	28	28	19,3	64	16	23	21	21	22	15	0,22	P1C-4MRS
63	M20 x 1,50	33	35	24,3	77	20	26	25	25	30	14	0,42	P1C-4PRS
80	M20 x 1,50	33	35	24,3	77	20	26	25	25	30	14	0,42	P1C-4PRS
100	M27 x 2,00	51	50	34,8	110	30	37	37	37	41	17	1,10	P1C-4RRS
125	M27 x 2,00	51	50	34,8	110	30	37	37	37	41	17	1,10	P1C-4RRS

* Cotes normalisées