

# LES NORMES

Normes	Cotes en mm	Cotes en mm															
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> - 1	l <sub>5</sub>	r <sub>2</sub>	α	b <sub>2</sub> ≈	b <sub>3</sub>	h <sub>2</sub> h <sub>11</sub>	h <sub>3</sub>
DIN 6535 Forme HA		6				36											
		8				36											
		10				40											
		12				45											
		14				45											
		16				48											
		18				48											
		20				50											
		25				56											
		32				60											
DIN 6535 Forme HB avec un méplat		6	4,2	18	5,1	36											
		8	5,5	18	6,9	36											
		10	7	20	8,5	40											
		12	8	22,5	10,4	45											
		14	8	22,5	12,7	45											
		16	10	24	14,2	48											
		18	10	24	16,2	48											
		20	11	25	18,2	50											
DIN 6535 Forme HB avec deux méplats		25	12	32	23,0	56	17										
		32	14	36	30,0	60	19										
DIN 6535 Forme HE		d <sub>1</sub> h <sub>6</sub>	l <sub>1</sub> + 2	l <sub>4</sub> - 1	l <sub>5</sub>	r <sub>2</sub>	α	b <sub>2</sub> ≈	b <sub>3</sub>	h <sub>2</sub> h <sub>11</sub>	h <sub>3</sub>						
		6	36	25	18	1,2	2° -30°	4,3	-	5,1	-						
		8	36	25	18	1,2	2° -30°	5,5	-	6,9	-						
		10	40	28	20	1,2	2° -30°	7,1	-	8,5	-						
		12	45	33		1,2	2° -30°	8,2	-	10,4	-						
		14	45	33		1,2	2° -30°	8,1	-	12,7	-						
		16	48	36	24	1,6	2° -30°		-	14,2	-						
		18	48	36	24	1,6	2° -30°		-	16,2	-						
DIN 6535 Forme HE		25	56	44	32	1,6	2° -30°		9,3	23,0	24,1						
		32	60	48	35	1,6	2° -30°		9,9	30,0	31,2						