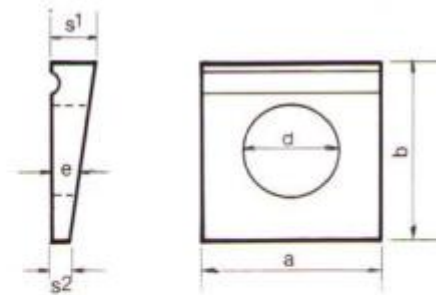


Inclinaison 8 %
DIN 434 pour fer U
avec 2 rainures

DIN 434



Inclinaison 14 %
DIN 435 pour fer I
avec 1 rainure

DIN 435

Désignation :

une plaque carrée biaise, pour poutrelle en U, pour boulon M16, soit 18 mm de \varnothing intérieur $d = \text{DIN 434 - nom. 16}$.

Pour vis de \varnothing	d	a	b	DIN 434			DIN 435			Poids en kg aux 1000 p.		Emb.
				S1	e	S2	S1	e	S2	DIN 434	DIN 435	
M8	9	22	22	3,8	2,9	2	4,6	3,05	1,5	9,5	10,1	100
M10	11	22	22	3,8	2,9	2	4,6	3,05	1,5	8,8	9,4	
M12	14	26	30	4,9	3,7	2,5	6,2	4,1	2	18,3	20,1	
M16	18	32	36	5,9	4,45	3	7,5	5	2,5	31,4	35,6	
M20	22	40	44	7	5,25	3,5	9,2	6,1	3	57	67	50
M22	24	44	50	8	6	4	10	6,5	3	82,5	90	
M24	26	56	56	8,5	6,25	4	10,8	6,9	3	128	143	
M27	30	56	56	8,5	6,25	4	10,8	6,9	3	119	143	