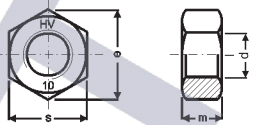
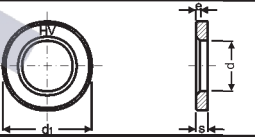
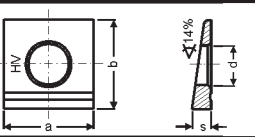
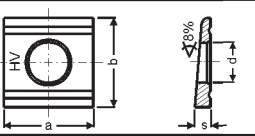


Parametry nakrętek i podkładek HV

Nakrętka HV do połączeń wstępnie sprężanych klasa 10 - ocynk ogniowy								
DIN 6915		PN-82171		PN-EN 14399-4				
d	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
s	22	27	32	36	41	46	50	60
m	10	13	16	18	19	22	24	29
e _{min}	23,91	29,56	35,03	39,55	45,20	50,85	55,37	66,44

Podkładka HV do połączeń wstępnie sprężanych C45 - ocynk ogniowy								
DIN 6916		PN-82039		PN-EN 14399-6				
do śrub	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
d	13	17	21	23	25	28	31	37
d ₁	24	30	37	39	44	50	56	66
s	3	4	4	4	4	5	5	6

Podkładka klinowa HV do dwuteowników C45 - ocynk ogniowy								
DIN 6917								
do śrub	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
d	13	17	21	23	25	28	31	37
a	30	36	44	50	56	56	62	68
b	26	32	40	44	56	56	62	68

Podkładka klinowa HV do ceowników C45 - ocynk ogniowy								
DIN 6918								
do śrub	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
d	13	17	21	23	25	28	31	37
a	30	36	44	50	56	56	62	68
b	26	32	40	44	56	56	62	68