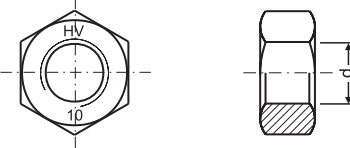
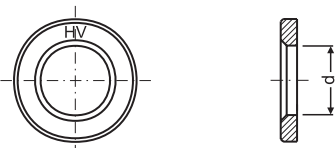
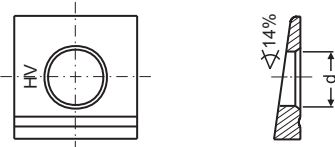
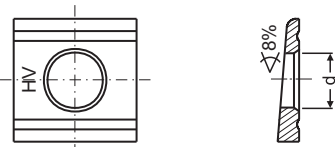


## Przelicznik wagowy zestawów śrubowych HV

Nakrętka HV do połączeń wstępnie sprężanych klasa 10 - ocynk ogniowy								
DIN 6915	PN-82171	PN-EN 14399-4						
Wielkość orientacyjna - masa w kg/1000 szt. przy 7,85 kg/dm <sup>3</sup>								
d	M 12	M 16	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
waga	23,30	44,80	73,90	104,00	155,00	224,00	300,00	515,00

Podkładka HV do połączeń wstępnie sprężanych C45 - ocynk ogniowy								
DIN 6916	PN-82039	PN-EN 14399-6						
Wielkość orientacyjna - masa w kg/1000 szt. przy 7,85 kg/dm <sup>3</sup>								
d	Ø 14 - M 12	Ø 18 - M 16	Ø 22 - M 20	Ø 24 - M 22	Ø 26 - M 24	Ø 30 - M 27	Ø 33 - M 30	Ø 39 - M 36
waga	14,06	29,20	39,20	48,60	61,20	100,40	126,40	230,00

Podkładka klinowa HV do dwuteowników C45 - ocynk ogniowy								
DIN 6917								
Wielkość orientacyjna - masa w kg/1000 szt. przy 7,85 kg/dm <sup>3</sup>								
d	Ø 14 - M 12	Ø 18 - M 16	Ø 22 - M 20	Ø 24 - M 22	Ø 26 - M 24	Ø 30 - M 27	Ø 33 - M 30	Ø 39 - M 36
waga	20,10	35,60	67,00	90,00	143,00	133,00	172,00	216,00

Podkładka klinowa HV do ceowników C45 - ocynk ogniowy								
DIN 6918								
Wielkość orientacyjna - masa w kg/1000 szt. przy 7,85 kg/dm <sup>3</sup>								
d	Ø 14 - M 12	Ø 18 - M 16	Ø 22 - M 20	Ø 24 - M 22	Ø 26 - M 24	Ø 30 - M 27	Ø 33 - M 30	Ø 39 - M 36
waga	18,30	31,40	57,00	82,50	128,00	119,00	152,00	188,00