



Rivet de structure hyperiv - acier/acier - tête plate

Reference: HPSD



Dessin technique

Description longue (Informations techniques)

Diamètre: 3,2

Diamètre: 4,8

Diamètre: 7,8

Diamètre: 4,0

Diamètre: 6,4

Type: Rivet de structure standard

Matière corps-clou: Acier-Acier

Tête: Plate

Serrage mini (mm): 1,0

Serrage maxi (mm): 16,0

Résistance à la traction maxi (N): 1300

Résistance au cisaillement maxi (N): 1200

Tableau des caracteristiques

Diamètre	Longueur	Øperçage	Cisaillement	Traction	G	K	Référence
3.2	7.0	3.4	1200	1300	1.0-3.0	6.0	HPSD32070
3.2	9.0	3.4	1200	1300	3.0-5.0	6.0	HPSD32090
3.2	11.0	3.4	1200	1300	5.0-7.0	6.0	HPSD32110
4.0	8.0	4.2	2400	2600	1.0-3.0	7.8	HPSD40080
4.0	10.0	4.2	2400	2600	3.0-5.0	7.8	HPSD40100
4.0	12.0	4.2	2400	2600	5.0-7.0	7.8	HPSD40120
4.8	9.5	5.0	3600	3500	1.5-3.5	9.3	HPSD48095
4.8	12.0	5.0	3600	3500	3.5-6.0	9.3	HPSD48120
4.8	14.5	5.0	3600	3500	6.0-8.5	9.3	HPSD48145
4.8	16.5	5.0	3600	3500	8.5-11.0	9.3	HPSD48160
4.8	19.0	3600	5.0	3500	11.0-13.5	9.3	HPSD48200
6.4	10.0	6.8	10200	7150	2.8-4.8	13.4	HPSD64100
6.4	12.0	6.8	10200	7150	4.8-6.8	13.4	HPSD64120
6.4	14.0	6.8	10200	7150	6.8-8.8	13.4	HPSD64140
6.4	16.0	6.8	10200	7150	8.8-10.8	13.4	HPSD64160
6.4	18.0	6.8	10200	7150	10.8-12.8	13.4	HPSD64180
6.4	20.0	6.8	10200	7150	11.0-14.5	13.4	HPSD64200
7.8	14.0	8.2	14100	9300	4.0-7.0	16.0	HPSD78140
7.8	22.0	8.2	14100	9300	13.0-16.0	16.0	HPSD78220
4.0	15.0	4.2	2400	2600	7.0-9.0	7.8	HPSD40150
6.0	11.0	6.4	4200	5400	1.5-4.0	12.0	HPSD60110
6.0	14.5	6.4	5400	5400	3.0-6.0	12.0	HPSD60140
6.0	17.0	6.4	8500	5400	6.0-9.0	12.0	HPSD60170
6.0	20.5	6.4	8500	5400	9.0-12.0	12.0	HPSD60200