

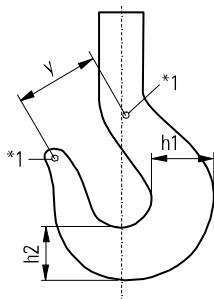


Lasthakenattest Load Hook Certificate

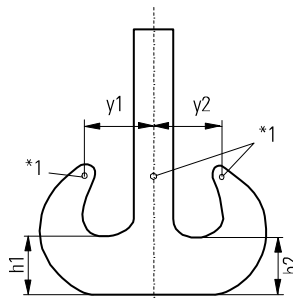
- | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| ↘DE Lasthakenprüfung | ↘EN Load hook test | ↘CS Zkouška nosného háku | ↘DA Lastkrogsafprøvning |
| ↘EL Δοκιμή αγκίστριων φορτίων | ↘ES Ensayo de gancho de carga | ↘FI Koukun testaus | ↘FR Vérification du crochet |
| ↘HR Ispitivanje teretne kuke | ↘HU Teherhorog vizsgálat | ↘IT Verifica gancio di carico | ↘LT Krovinių kablių bandymas |
| ↘LV Kravas āķa pārbaude | ↘NL Hijshaakbeproeving | ↘NO Prøving av lastkrok | ↘PL Kontrola haka ładunkowego |
| ↘PT Verificação do gancho | ↘RO Verificare a cârligului de sarcină | ↘RU Проверка грузового крюка | ↘SK Skúška závesného háka |
| ↘SV Proving av lastkrok | | ↘TR Yük askısı testi | |

		 kg							 kg				
DIN 15401	DIN 15400	ISO 4301					DIN 15401	DIN 15400	ISO 4301				
DIN 15402		M3	M4	M5	M6	M7	DIN 15402		M3	M4	M5	M6	M7
012	P	320	250	200	160	125	4	V	20000	16000	12500	10000	8000
012	T	500	400	320	250	200	5	V	25000	20000	16000	12500	10000
020	P	500	400	320	250	200	6	V	32000	25000	20000	16000	12500
025	T	1000	800	630	500	400	10	V	50000	40000	32000	25000	20000
025	V	1250	1000	800	630	500	16	V	80000	63000	50000	40000	32000
04	V	2000	1600	1250	1000	800	20	S	63000	50000	40000	32000	25000
05	T	2000	1600	1250	1000	800	20	V	100000	80000	63000	50000	40000
05	V	2500	2000	1600	1250	1000	32	P	80000	63000	50000	40000	32000
08	T	3200	2500	2000	1600	1250	32	T	125000	100000	80000	63000	50000
08	V	4000	3200	2500	2000	1600	32	V	160000	125000	100000	80000	63000
1.0	T	4000	3200	2500	2000	1600	40	S	125000	100000	100000	80000	63000
1.0	V	5000	4000	3200	2500	2000	40	P	100000	80000	63000	50000	40000
1.6	T	6300	5000	4000	3200	2500	50	P	125000	100000	80000	63000	50000
1.6	V	8000	6300	5000	4000	3200	63	P	160000	125000	100000	80000	63000
2.5	V	12500	10000	8000	6300	5000							

DIN 15401



DIN 15402



- *1 Körnerschlag | Punch mark |
- Středící ryska | Kørnerprik |
- Σημαῖδι με ζωνῆματα | Impronta |
- Stanssattu merkki | Coup de pointeau |
- Izbijeni otvor | Pontjelölés |
- Punzonatura | Žymeklio smūgis |
- Punktsiēa atzīme | Meetpunten |
- Innslått merke | Punktak |
- Marcação | Punctator |
- Центровочное отверстие |
- Jamka vyrazená jamkovačom | Körnslag |
- Delici pim vuruşu |

Bei Abnahmeprüfung eingetragen | Register after inspection test | Zaznamenáno při předávací kontrole | Indføre ved ibrugtagning |
 Καταγραμμένο κατά την διαρχεια θε'σης σε λειτουργία | Registrado durante la puesta en marcha | Käyttöönottotarkastuksessa kirjattu |
 Enregistrer après épreuve de réception | Zapište pri preberacej skúške | Az átvételi vizsgálatkor rögzítendő | Inserito al momento della messa in marcia |
 Užregistruota atliekant priėmimo bandymą | Registrėts piņemšanas pārbaudes laikā | Bij ingebruikneming gemerkt | Registrert ved idriftsettelse |
 Wprowadzono podczas badania przy odbiorze | Registrado após o arranque | A se specifica la verificarea recepției | Внести при приемочном испытании |
 Upišite pri prijamnom ispitivanju | Registreras vid leveransprov | Teslimat kontrolünde kaydedin

	DIN 15401 DIN 15402	DIN 15400	y y1	y2	h1	h2
			[mm]			
1						
2						
DIN 15405-1			$y_{max} = y \times 1,1$		$h_{min} = h \times 0,95$	