

## ISH (ICGH)

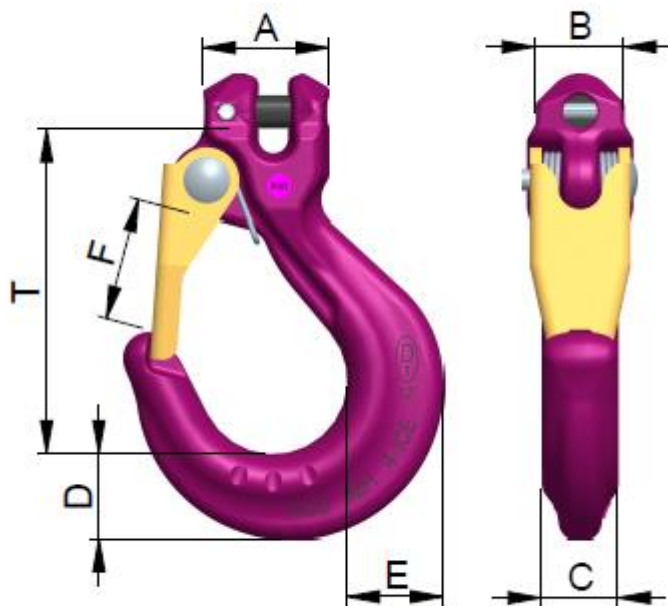
Hák s pojistkou, třída 12

- ISH hák se používá jako zakončení vázacích prostředků, převážně řetězových
- **Nosnosti 0,8 t až 12,5 t**
- **Pro průměr řetězu 4mm až 16mm**
- Inovativní konstrukce chrání první článek řetězu
- Kovaná robustní pojistka
- Indikátory opotřebení
- Stavebnicový systém pro snadné připojení a výměnu
- Bezpečnostní faktor 4:1
- Použití až do -60°C

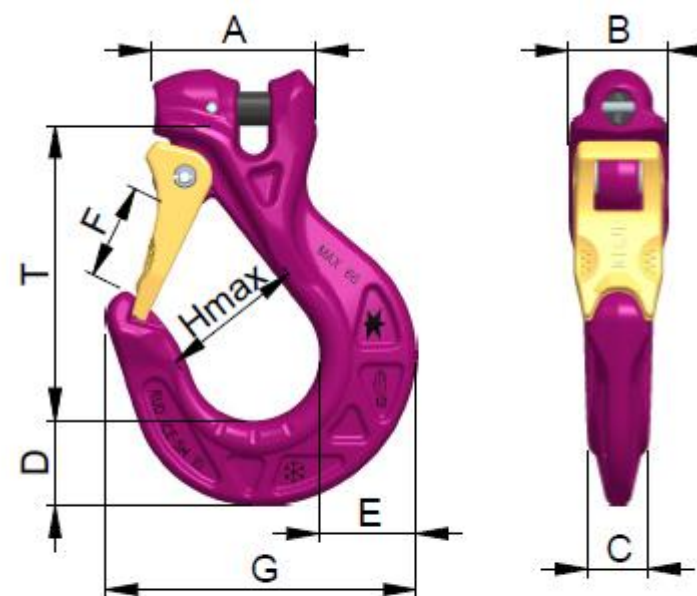


Tabulka rozměrů háky ISH (pozn. v systému Tesort označení ICGH nebo IMH.4)

Typ	WLL [t]	Hmotnost [kg/ks]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	Fmax. [mm]	G [mm]	T [mm]
IMH.4	0,8	0,16	22	15	13	14,5	20	-	53	55
ISH.6 (ICGH.6)	1,8	0,69	48	28	18	26	30	51	97	97
ISH.8 (ICGH.8)	3	1,1	56	36	20	29	36	58	112	110
ISH.10 (ICGH.10)	5	1,9	71	43	26	37	40	66	135	127
ISH.13 (ICGH.13)	8	3,5	85	52	31	50	50	80	163	153
ISH.16 (ICGH.16)	12,5	5,9	94	58	41	61	58	96	202	184



ISH.4 (IMH.4)



ISH (ICGH)

Tabulka rozměrů náhradní sada pojistky háků RUD

Typ	Velikost a typ háku	Hmotnost [kg/ks]	A [mm]	B [mm]
SISET.4	IMH 4, VMH/VCOH 4	0,02	13	17
SISET.6	VCGH/VCOH 6	0,05	48	22
SISET.8	ISH.6 (ICGH.6), VCGH/VCOH 8	0,09	60	26
SISET.10	ISH.8 (ICGH.8), VCGH/VCOH 10	0,12	66	33
SISET.13	ISH.10 (ICGH.10), VCGH/VCOH 13	0,17	77	38
SISET.16	ISH.13 (ICGH.13), VCGH/VCOH 16	0,33	92	50
SISET.ISH.16	ISH.16 (ICGH.16)	0,38	100	51
SISET.20/22	VCGH 20 a 22	0,58	118	60
SISET.28	VCGH 28	1,6	165	90

