

# GOLFARE ORIENTABILE INOX

## PSA-INOX-STAR

L'unico punto di ancoraggio per D.P.I.

Punto di sollevamento da utilizzare come punto di ancoraggio per i dispositivi di protezione individuale in acc. secondo DIN EN 795, certificata dalla BG BAU tedesca (associazione di assicurazione del datore di lavoro del settore edile).

In versione pentagonale per differenziarsi chiaramente dal semplice golfare DIN 580.

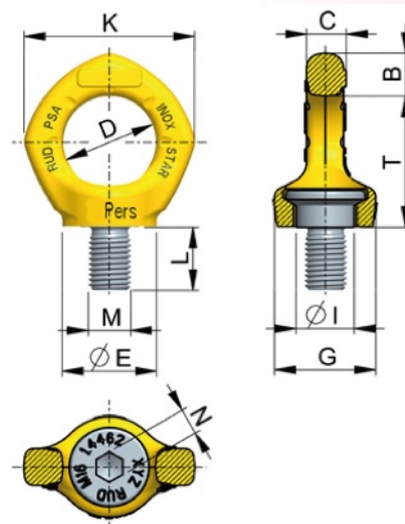
Marcatura: acc. DIN EN 365 compresa dichiarazione del massimo numero di persone supportate dal punto di sollevamento (=1 persona).

Forgiato in materiale 1.4462, 100% controllato elettro-magneticamente dalla presenza di cricche, con una buona resistenza alla corrosione, ai fenomeni di pitting, alla corrosione interstiziale, e resistenza all'acqua salata alla presenza di cloruro così come all'H<sub>2</sub>S. Il materiale non deve essere utilizzato nei seguenti ambienti: piscina e ambienti di piscina soprattutto come elementi portanti, senza essere continuamente lavati con acqua pulita e regolarmente puliti, il malfunzionamento può portare ad incidenti con lesioni alle persone ad esempio se utilizzati come fissaggi fissaggio di scivoli d'acqua o di qualsiasi altro elemento portante (ISER-codice di pratica 831)

Fattore di sicurezza 4

La qualità del bullone deve essere almeno 1.0037 (ST37). In metallo leggero, per utilizzi in materiali non ferrosi, metalli pesanti, ghisa, cemento, legno, pietra, la determinazione, della filettatura deve essere scelta in modo tale che il carico di lavoro sia conforme con il materiale stesso (considerare i dati forniti dal fabbricante).

I fori ciechi devono essere praticati con profondità sufficiente ad assicurare il perfetto contatto tra le superfici di appoggio.



Descrizione	B mm	T mm	C mm	D mm	E mm	G mm	I mm	K mm	M	N mm	Peso kg	cod. art.
INOX-STAR Eyebolt M12	14	43	12	30	30	32	18	56	M12	8	0,19	7967067
INOX-STAR Eyebolt M16	16	50	15	35	35	38	22	65	M16	10	0,31	7996757
INOX-STAR Eyebolt M20	19	57	17	40	43	47	28	74	M20	12	0,56	7900921