



VÝHODY SEB

Metrické závity: M8 M48
Závity UNC: UNC 3/8"-16 UNC 1" 1/2-6
Bezpečnostní faktor: 5 a 4
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/CE
Norma EN 1677-1
Číslo individuální sledovatelnosti
Provozní teplota: -20°C + 200°C
Otáčení pod zatížením (360° rotace)
K dispozici v ženské a nerezové verzi



Technické a kvalitativní výhody

Použitelné pro jakýkoli druh zvedací operace (přímé zdvihy, s úhlem, otáčení, otáčení)	absolutní bezpečnost pro jakoukoli situaci zvedání, žádné riziko nesprávného použití
Automatická orientace ve směru tahu	není třeba ručně orientovat zvedací kroužek
Pevné rotační pouzdro	žádné tření mezi třmenem a předmětem, který se má zvedat, snadné otáčení pod zatížením
Ověření každého závitu pomocí kalibrovaného měřidla	žádné náklady spojené s neshodou, zvedací kroužky lze přímo použít
Jasně označení (CE, WLL, utahovací moment)	snížení rizika nesprávného použití
Individuální balení a doklady, dodání v pevném obalu	kvalitní a snadná manipulace
Anti-tribokorozní mazivo na celý život	snadná rotace při zatížení, zabudovaná ochrana proti korozi
Antikorozi povlak (zinkový povlak) na šroubu a základně	omezení rizika koroze v kritických prostředích, trvanlivost výrobků
Centrovací systém	možnost zvýšení WLL o 90°
Aplikace- ALITRACER	efektivní sledování (kontroly, skladové hospodářství...)

Výhody našich služeb

Krátké dodací lhůty pro standardní produkty a speciály zaručeny	žádné výpadky výroby, provozní zisky, snižování zásob
Žádné minimální množství objednávek	snížení zásob, rychlé opravy
Vícejazyčný prodejní tým	jednoduchost komunikace, profesionální podpora
Rychlé řešení na míru (případová studie a testování)	řešení pro speciální zdvihací aplikace
Zkušenosti více než 40 let	slib serióznosti a profesionality
Bezplatná roční kontrola v naší továrně	udržování vysoké úrovně bezpečnosti, protože výrobce provádí každoroční kontrolu
ISO a UNC jako standardní závity, speciální závit (volitelné)	jeden partner pro vaše potřeby otočných zvedacích kruhů
Vysoce kvalitní materiál a marketingová podpora	videa, ukázky, technické výkresy...

