

BREEZE STANDARD HI-TORQUE



- ① Neuvěřitelná krouticí síla, těsnící tlak a odolnost proti vibracím
- ② Vnitřní obložení chrání měkkou hadici
- ③ S páskou je v současném záběru osm závitů šroubu
- ④ 7,9mm šestihřanný šroub s drážkou

Upevňování dopravních značek

Nejpevnější spona se šnekovým převodem dnes vyráběná ve světě. Více než trojnásobně splňuje momentové požadavky SAE kladené na spony typu F se šnekovým převodem. Spona Hi-Torque se vyrábí ze součástí zhotovených výlučně z nerezové oceli.

Konstrukce tělesa se šnekovým převodem na pásce usnadňuje instalaci širokého sortimentu značek. Doporučený utahovací moment pro bezpečnou a spolehlivou instalaci činí 16 Nm, zatímco trhací moment je větší než 20 Nm.

Stručný přehled výhod

- Velmi vysoký trhací moment
- Konstrukce krytu Quadra-Lock
- Bezpečná a spolehlivá instalace
- Žádné ostré hrany, které by mohly zranit instalátéra
- Snadná instalace dvou značek na jeden sloupek nebo stožár

Materiály



Typické aplikace

- Instalace dopravních značek, pouličního značení, reklamních poutačů a světelných panelů
- Použití v oblastech vyžadujících vysokou odolnost a účinné utěsnění
 - Zemědělství
 - Chemický průmysl
 - Potravinářský průmysl
 - Přeprava tekutin

Specifikace

BREEZE STANDARD HI-TORQUE				
Šířka (B mm)	Rozsahy průměru (D mm)	Rozsahy průměru (D palce)	Šestihřanný šroub s drážkou (mm)	S40 Č. výrobku
16	25-45	1-1 3/4	7,9	0156 6021 035
	32-54	1 1/4-2 1/8		0156 6021 043
	45-67	1 3/4-2 5/8		0156 6021 056
	57-79	2 1/4-3 1/8		0156 6021 068
	70-92	2 3/4-3 5/8		0156 6021 081
	83-105	3 1/4-4 1/8		0156 6021 094
	95-118	3 3/4-4 5/8		0156 6021 106
	108-130	4 1/4-5 1/8		0156 6021 119
	121-143	4 3/4-5 5/8		0156 6021 132
	133-156	5 1/4-6 1/8		0156 6021 144
	146-168	5 3/4-6 5/8		0156 6021 157
	159-181	6 1/4-7 1/8		0156 6021 170
	172-194	6 3/4-7 5/8		0156 6021 183
	184-206	7 1/4-8 1/8		0156 6021 195
	197-219	7 3/4-8 5/8		0156 6021 208
	210-232	8 1/4-9 1/8		0156 6021 221

Rozměry

