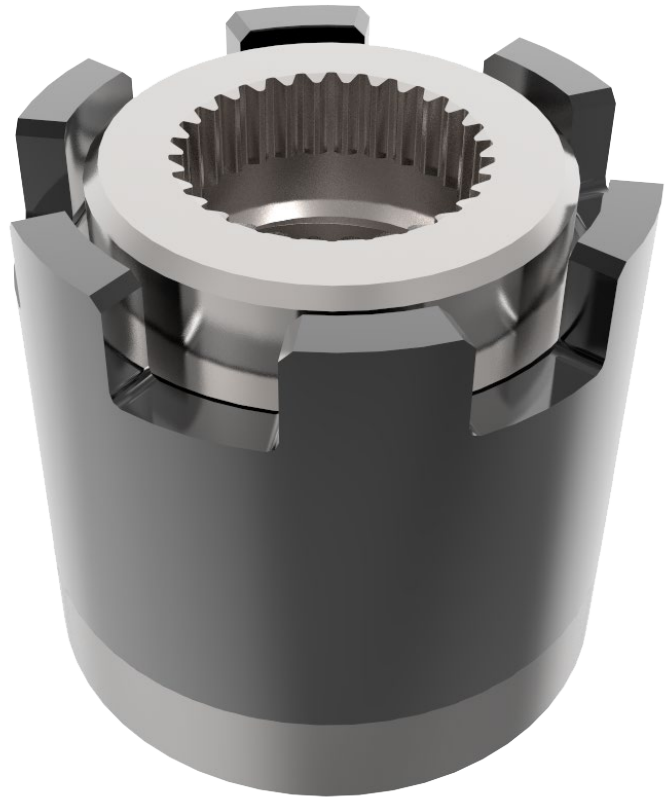


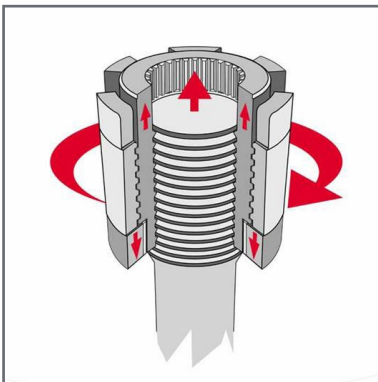
HYTORC Nut™

Mechanisch tensionen: het beste van twee werelden

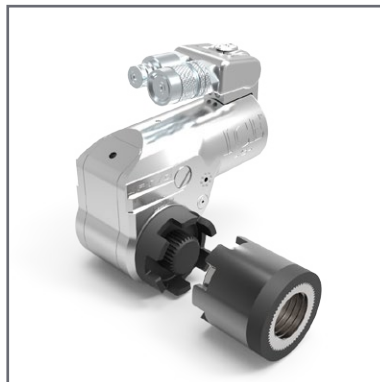
- Werkt nauwkeuriger: geen afschuifkrachten, geen torsie.
- Voorkomt beschadiging schroefdraad en flensoppervlak.
- Werkt veiliger: zonder reactiearm of tegenhoudsleutel.
- Perfecte oplossing bij doorstekend draadeind, ruimtegebrek en extreem hoge temperaturen.



Dit gereedschap is geschikt voor het multi tool-proces. Door meerdere tools tegelijk te gebruiken sluit u flenzen niet alleen sneller maar ook nauwkeuriger.



Door de slimme werking van de HYTORC NUT wordt draaikracht omgezet in trekkraft en wordt de bout coaxiaal verlengd.



De HYTORC Nut kan zowel hydraulisch, elektrisch als pneumatisch worden aangedreven.



Internationaal getest, erkend, gecertificeerd en bekroond als innovatieve technische oplossing.

HYTORC®
INDUSTRIAL TORQUE & TENSIONING SYSTEMS

Meer informatie?

bel + 31 24 3660 660 of kijk op hytorc.nl

	HYTORC Nut	Torquen	Hydraulisch tensionen	Inductie- verwarming
Nauwkeurigheid	✓	✗	✓	✓
Hands free bediening	✓	✗	✗	✗
Veilige bediening	✓	✗	✗	✗
Geen tegenhoudsleutel	✓	✗	✓	✗
Geen beschadiging aan schroefdraad	✓	✗	✗	✗
Measurement free	✓	✓	✗	✗
Geen verhitting	✓	✓	✓	✗

De HYTORC Nut vervangt de standaard moer en kan eindeloos hergebruikt worden. Voor specifieke situaties zijn specifieke varianten ontwikkeld, zodat de HYTORC Nut altijd een oplossing is.



TN Series

Turbinebehuizingen, hogedrukflenzen.
Buitendiameter: 1,6 x boutdiameter.
Hoogte: 1,5 x boutdiameter



CN Series

Voor klassieke tensioning, flenzen met doorlopende draad.
Buitendiameter: 1,9 x boutdiameter
Hoogte: 1,7 x boutdiameter



HYTORC Nut Conish

Dankzij de conische onderzijde van deze NUT is het een prachtige oplossing voor bouten welke niet haaks op de flens staan.



SN Series

Bij beperkte ruimte boven de bout en doorstekende draad.
Buitendiameter: 1,9 x boutdiameter
Hoogte: 1,2 x boutdiameter



SmartSTUD

Stud en HYTORC Nut in één. Ideale toepassing bij extreem hoge temperaturen, problemen met kruip.
Buitendiameter: 1,5 x boutdiameter



SmartSTUD Inbus

De inbusvariant is ideaal bij beperkte en ingekamerde ruimtes.
Boutendiameter: 1,5x boutdiameter.

Aan de vermelde waarden kunnen geen rechten worden ontleend.

HYTORC[®]

HYTORC Nederland BV HYTORC Benelux BVBA
Tel. +31 24 3660 660 Tel. +32 38 705 220
www.hytorc.nl www.hytorc.be