

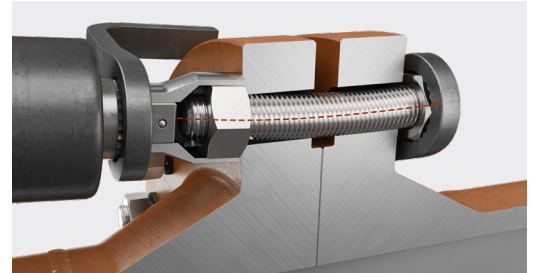
GRIPWASHER NS-Disc



Specificaties

- Effectieve bescherming tegen het automatisch losraken van grote schroefverbindingen.
- Uitsluitend gebruiken met elektrisch, pneumatisch of hydraulisch bediende momentgereedschappen.
- Voorkomt dat de bout/moer draait tijdens het vastdraaien.
- Maakt veilig en comfortabel vastdraaien mogelijk zonder extra reactiearmen of steunen op het gereedschap of onderdeel.
- Het reactiemoment van de momentsleutel wordt via een speciale dubbele dop op de tandwielvormige buitencontour ondersteund.
- Het aanhaalmoment wordt axiaal toegepast; er ontstaan geen schadelijke buigmomenten.
- Biedt effectieve en langdurige bescherming tegen automatisch loskomen.
- Nauwkeurig vastdraaien door lage wrijvingscoëfficiënt.
- Preventie van arbeidsongevallen (bv. beknelde vingers, ...).
- Geen schade aan randoppervlakken of componenten veroorzaakt door de reactiearm.
- Dubbele doppen kunnen worden aangepast voor schroefgereedschappen van vrijwel alle bekende fabrikanten.

GRIPWASHER NS-Disc



Introductie van schadelijke buigmomenten in conventionele aanhaalprocessen met behulp van een reactiearm/tegenhouder



Gebruik een GripWasher NS-Disc en BS-Disc in een doorgaand gat

Technische gegevens

- De tandwielvormige contour van de onderste ring in combinatie met een speciale dubbele dop zorgt voor een reactiearmvrije aandrijving
- Materiaal: 1.1191 (C45E) met zwarte zinkvlokkencoating (flZnnc)
- Hardheid: 485±25 HV 0,3
- Corrosiebestendigheid: min. 1.000 uur in NSS-test volgens ISO 9227
- Geschikt voor bouten en moeren met hoge sterkte tot sterkteklasse 12.9 / 12
- Buigmoment- en reactiearmvrije aandraaimethode
- Beschikbare afmetingen: M16 - M48 ($\frac{5}{8}$ " - 1 3/4")
- Andere nominale afmetingen, materialen en coatings op aanvraag leverbaar

Modellen

GWNS_16	M16
GWNS_18	M18
GWNS_20	M20
GWNS_22	M22
GWNS_24	M24

GWNS_27	M27
GWNS_30	M30
GWNS_33	M33
GWNS_36	M36
GWNS_39	M39

GWNS_42	M42
GWNS_45	M45
GWNS_48	M48