

# Øyebolt – RUD ACP TURNADO VARIO



RUD ACP TURNADO VARIORUD er verdens første smarte løftepunkt, utviklet for maksimal sikkerhet og optimal tilpasning under løft. Øyebolten roterer fritt og posisjonerer seg automatisk i korrekt lastretning ved hjelp av RUDs egenutviklede fjærmekanisme. Dette gir redusert tverrbelastning og tryggere løfteoperasjoner i krevende industrielle miljøer. Leveres med variabel gjengelengde – Oppgi ønsket F-mål ved forespørsel/bestilling.

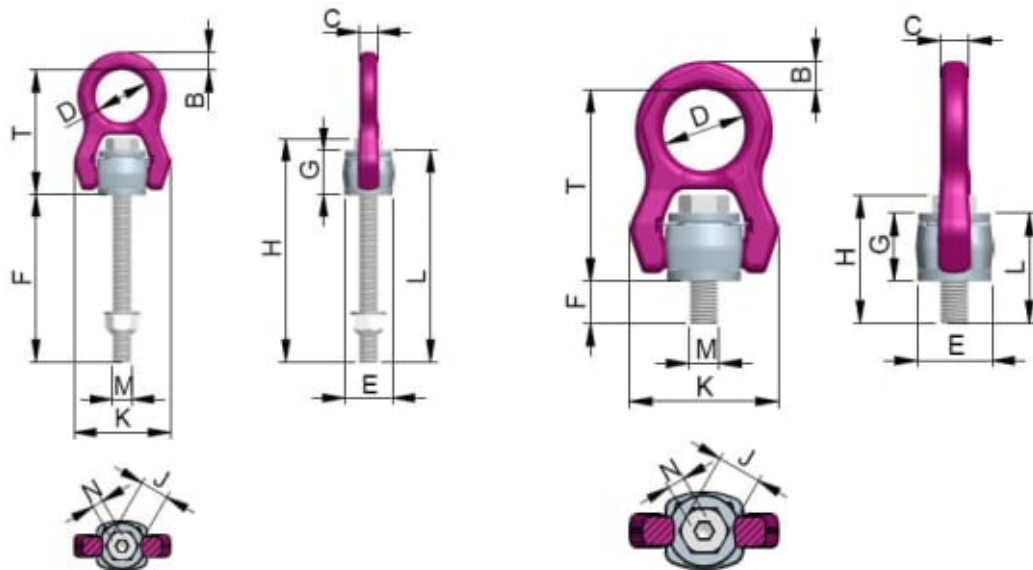
ACP TURNADO VARIORUD er et høyttelses øyebolt-løftepunkt med metrisk gjenge og variabel lengde, levert med låsemutter og skive. Den integrerte fjærmekanismen sørger for at løfteøyet alltid stiller seg i den mest hensiktsmessige posisjonen for løftet, og forhindrer at løftebøylene stopper i ugunstig vinkel ved tverrbelastning.

Øyebolten har svingledd i løfteringens akse for fri rotasjon og optimal belastningsfordeling. Produktet er sprekktestet i henhold til NS-EN 1677-4 og oppfyller – og overgår – kravene i den amerikanske standarden ASME B30.26.

Integrerte slitaselinser gjør det enkelt å kontrollere kassasjonskriterier, mens innebygd RFID-transponder forenkler inspeksjon, dokumentasjon og sporbarhet. ACP TURNADO er ikke egnet for løft med permanent rotasjon.



Materiale	Herdet og temperert stål
Materiale	Herdet og temperert stål
Overflatebehandling	CORRUD - DT og pulverlakkert løkke
Produsert i henhold til	Fabrikkstandard
Modell	ACP TURNADO VARIO
Type	metrical
Varemerke	RUD



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=VM-0218770>