

Unterflaschen mit Spezial-Merkmalen Elektromechanisch betätigter Klapphaken

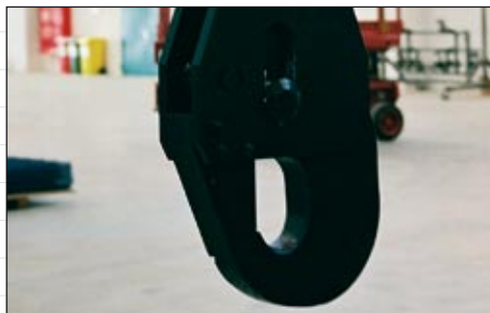


Unterflasche in
Nenngröße 16 und
Triebwerkgruppe 2m

- besonders geeignet für große Spritzwerkzeuge, Walzenlagerung oder Gestelle für den Flachglastransport
- kann bei allen Unterflaschengrößen und -ausführungen integriert werden

Bei dieser Unterflasche kann – ohne Einschränkung der Drehbarkeit – der Haken auf- und zugeklappt werden. Dies ist dann vorteilhaft, wenn Lasten mit festem Anschlagpunkt (z. B. Ringschraube oder Öse), die für einen Anschläger ohne Hilfsmittel nicht erreichbar wären, aufgenommen werden müssen. Der Klapphaken ist exzentrisch gelagert, so dass er sich unter Last „zuzieht“. Dabei ist das Schließmoment größer als beispielsweise Massenkräfte aus einem Pufferstoß des Kranes. Der Haken wird elektromechanisch und überlastungssicher durch den Schaft betätigt.

Diese Unterflasche ist ab Haken-Nenngröße 2.5 lieferbar.



MCD Maschinentechnik
Dipl. Ing. Uwe Richter
Hansestraße 6
D - 37574 Einbeck

Tel. +49.(0)5561. 924 017
Fax +49.(0)5561. 924 018
info@mcd-tec.de
www.mcd-tec.de