

GREIFWERKZEUG KERN- INSTRUMENTIERUNGLANZEN

AUSLEGUNG NACH KTA 3902/3903/3905 ABS. 4.3

Der KI-Lanzengreifer ist durch eine völlige Neukonstruktion bestimmt. Das Gewicht des Greifwerkzeuges ist durch geeignete Konstruktionsmerkmale soweit wie möglich reduziert. Dadurch sollen Beschädigungen bei der Handhabung der KI-Lanzen (z. B. Trapezblech / SSFE) weitestgehend vermieden werden.

Der Greifmechanismus wird bestimmt durch eine mechanische Stellungsanzeige - Greifer „Sitz – Auf“ und einem vereinfachten Verriegelungsmechanismus.

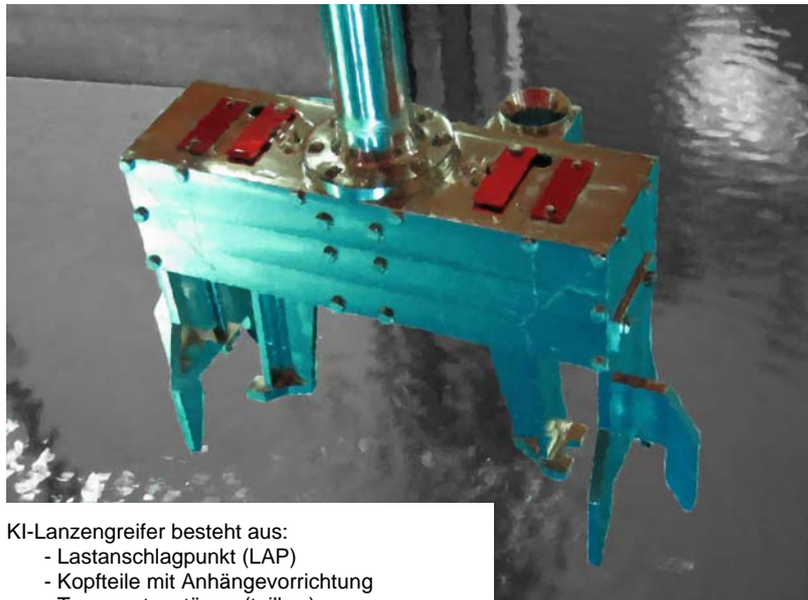
Zeitaufwendige Drehbewegungen werden durch kurze Handhabungsbewegungen ersetzt.

Ein Öffnen des Verriegelungsmechanismus unter Last wird mittels mechanischer Sperre automatisch verhindert.

Der Greifkopf ist mit geeigneten Führungen und Zentrierungen ausgestattet, damit eine sichere Handhabung der KI-Lanzen gewährleistet wird.

Sämtliche Bauteile sind WKP- und dekontaminationsfreundlich konstruiert und wartungsfrei.

KI-LANZENGREIFER (GREIFKOPF MIT STELLUNGSANZEIGE)



KI-Lanzengreifer besteht aus:

- Lastanschlagpunkt (LAP)
- Kopfteile mit Anhängervorrichtung
- Transportgestänge (teilbar)
- Greifkopf mit:
 - Zentriereinrichtung
 - Einfädelhilfe bzw. Führung
 - Mechanische Stellungsanzeige
 - Greifvorrichtung
- Verriegelungsmechanismus

ProServ
GmbH
Projektorientierung u. Serviceleistung

ProServ GmbH
Bergstraße 12
D-96178 Pommersfelden

Tel.: 09548/980-701
Fax: 09548/980-698
E-Mail: office@proserv-gmbh.com
http:// www.proserv-gmbh.com

KI-Lanzengreifer:
Eigengewicht:
Eigengewicht mit Auftrieb:
Max. Länge:
Werkstoff:
Oberfläche:

346kg
286kg
14.569mm
Edelstahl
Elektropoliert

