

LBR mechanische Kugelleiste

- Bewegungen auf der Leiste sind multidirektional möglich
- Das Anheben des Werkzeugs erfolgt mechanisch
- Während das Werkzeug gespannt ist, erhält die Leiste ihre Hubkraft auf das Werkzeug aufrecht
- Anfertigung auf Maß für Ihre Standard DIN- oder Spezial -Nut
- nach DIN 650 erhältlich für Nuten 18 / 22 / 24 / 28 / 36 mm
- Die Leisten können in Reihe angeordnet werden, um eine größere Gesamtlänge zu erhalten

LBH hydraulische Kugelleiste

- Bewegungen auf der Leiste sind multidirektional möglich
- Das Anheben des Werkzeugs erfolgt hydraulisch
- Während das Werkzeug gespannt ist, erfolgt keine Kraftübertragung von der Leiste auf das Werkzeug
- Anfertigung auf Maß für Ihre Standard DIN- oder Spezial-Nut
- nach DIN 650 erhältlich für Nuten 18 / 22 / 24 / 28 / 36 mm
- Betriebsdruck 100 bar, eine Druckbegrenzung auf max. 150 bar ist erforderlich

LGRL mechanische Rollenleiste

- Bewegungen auf der Leiste in einer Achse (vor / zurück)
- Das Anheben des Werkzeugs erfolgt mechanisch, einzeln aktivierte Rollen
- Während das Werkzeug gespannt ist, erhält die Leiste ihre Hubkraft auf das Werkzeug aufrecht
- Anfertigung auf Maß für Ihre Standard DIN- oder Spezial-Nut
- nach DIN 650 erhältlich für Nuten 18 / 22 / 24 / 28 / 36 mm
- Die Leisten können in Reihe angeordnet werden, um eine größere Gesamtlänge zu erhalten

LGHL hydraulische Rollenleiste

- Bewegungen auf der Leiste in einer Achse (vor / zurück)
- Das Anheben des Werkzeugs erfolgt hydraulisch, einzeln aktivierte Rollen
- Während das Werkzeug gespannt ist, erfolgt keine Kraftübertragung von der Leiste auf das Werkzeug
- Anfertigung auf Maß für Ihre Standard DIN- oder Spezial-Nut
- nach DIN 650 erhältlich für Nuten 18 / 22 / 24 / 28 / 36 mm
- Betriebsdruck 100 bar, eine Druckbegrenzung auf max. 150 bar ist erforderlich
- In der Sonderausführung LGH erfolgt Rollenheben mit einem Hydraulikstempel für alle Rollen, auch sind paarweise angeordnete Rollen für höhere Rollendichte / höhere Kapazität erhältlich

LGGH Hochlast-Rollenleiste mit Hydraulik

- hydraulische Hochleistungsrollenleiste
- Bewegung in eine Richtung (vor / zurück)
- hydraulisches Anheben
- Während das Werkzeug gespannt ist, erfolgt keine Kraftübertragung von der Leiste auf das Werkzeug
- empfohlen für Werkzeuge mit 10 Tonnen und mehr Gewicht

LG Hochlast-Rollenleiste mit festen Rollen

- Rollenleiste mit feststehenden Rollen (ohne Hebevorrichtung), dient als permanente Transportbahn für Werkzeuge außerhalb der Presse

LGG Schwerlast-Rollenleiste mit feststehenden Rollen

- dient als Rollengang und Rollenauflage für sehr grosse Werkzeuge oder Belastungen außerhalb der Presse
- empfohlen für Werkzeuge grösser 10 Tonnen Gewicht

LC Kugeleinsätze (Buchsen)

- versenkbare Kugeleinsatzbuchse
- Die Buchse ist mit einem Tellerfederpaket, entsprechend der spezifizierten Last, ausgestattet
- LC-Kugeleinsätze erlauben es, eine Rollunterlage bzw. ein Rollfeld dort zu schaffen, wo keine geeigneten DIN-Nuten vorhanden sind

CG Rolleneinsätze (Buchsen)

- versenkbare Rolleneinsatzbuchse
- Die Buchse ist mit einem Tellerfedernpaket, entsprechend der spezifizierten Last, ausgestattet
- CG Rolleneinsätze erlauben es, eine Rollunterlage bzw. ein Rollfeld dort zu schaffen, wo keine geeigneten DIN-Nuten vorhanden sind