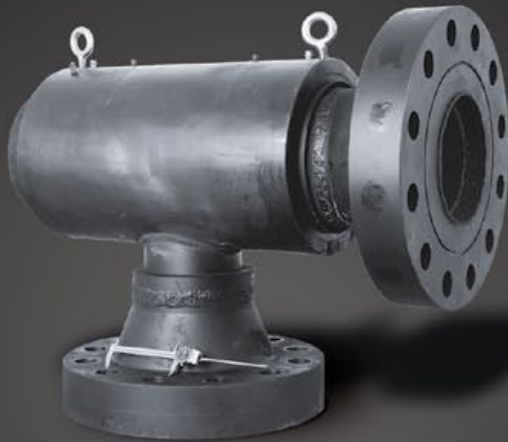


**▶ HEAVY METAL
SPIN**



**DREHDURCHFÜHRUNGEN
IN BEEINDRUCKENDER GRÖSSE
FÜR DIE STAHLINDUSTRIE**

▼ **EINKANALIGE DREHDURCHFÜHRUNGEN
ZUR ENTZUNDERUNG UNTER HOHEM DRUCK**



- Stahlkonstruktion mit Dichtkantenflanschverbindung
- Hochdruck-Kühlwasser geht durch die Drehdurchführung
- Kugellager zur Abstützung der Welle im Gehäuse
- Sonderanfertigung nach Kundenwunsch
- Länge: 1.041 mm, Durchmesser: 584 mm, Höhe: 836 mm, Gewicht: 1.043 kg

▼ **MEHRKANALIGE DREHDURCHFÜHRUNGEN FÜR
PFANNENDREHTURM IN EINER STRANGGIESSANLANGE**



- Kundenspezifische 10-Kanal Drehdurchführung mit Code 61 oder metrischem Flanschanschluss
- Übertragung von Wasser/Glykol, Luft und Wasser ohne gegenseitige Kontamination
- Unternehmenseigene Dichtungstechnologie für verlängerte Haltbarkeit
- Sonderanfertigung nach Kundenwunsch
- Länge: 940 mm, Durchmesser: 508 mm, Gewicht: 952 kg

TYPISCHE STAHLANWENDUNGEN FÜR UNSERE DREHDURCHFÜHRUNGEN

- Pfannendrehtürme
- Hochdruckentzunderung
- Entschwefelungsanlagen
- Haspelspannungen
- Verzinkungsanlagen
- Beizanlagen
- Kühlwalzanlagen
- Stranggießanlagen