



Dieser große Bordkran funktioniert durch eine **3-reihige, außenverzahnte Rollendrehverbindung**, deren Abmessung mit dem Mast und Turmsockel eine optimierte Tragfähigkeit ergibt.

[Top](#)

Hochseefischfangschiffe verwenden Kugeldrehverbindungen für Bordkrane sowie für Handlingseinrichtungen für das Netz. Der typische Außendurchmesser solcher Drehverbindungen liegt gewöhnlich zwischen 600 - 1.500 mm.

