

RUX-Spurkranzrolle mit Kupplungsanschlüssen

Rux-Spurkranzrollen dienen zum Verfahren von schweren Gerüst-Sonderkonstruktionen. Die Spurkranzrollen sind lieferbar mit Stahl- oder mit Nylon-Rädern.

Die Form der Spurkranzrollen ist auf den Außendurchmesser von Gerüstrohren (48,3mm) abgestimmt.

Als Schienen für die Rollen können Gerüstrohre oder liegende Dreigurt-Stützen eingesetzt werden.

Technische Daten:

Zulässige zentrische Belastung:	Stahlrad:	zul.V= 30,00 kN
	Nylon-Rad:	zul.V= 15,00 kN
Rollwiderstand auf ebenem Niveau:		<= vorh.V/200
Zulässige horizontale Belastung (Querrichtung):		zul.H= vorh.V/15

Innendurchmesser des Spurkranzes:	Di= 154,00 mm
Bauhöhe (ab OK Schiene)	H= 271,00 mm

