



Konstruktionsbeschreibung:

- Edelstahlrolle mit angedrehten Zapfen.
- Edelstahl-Verbindungssteile als Zwischenstück zur Aufnahme der Zapfen, die in PTFE-Verbundlagerbuchsen laufen. Reibung unter 5%.
- Die Verbindungssteile sind durch Edelstahlschrauben mit den feuerverzinkten Befestigungswinkeln verschraubt.
- In den Befestigungswinkeln befinden sich Langlöcher zum Befestigen und Ausrichten am Baukörper.
- Bei Abhebesicherungen ist jeweils ein Zapfen der Rolle verlängert.
- Ein am Isoliersattel befestigter Winkel verhindert das Abheben.

Zur Angebotsabgabe benötigen wir von Ihnen folgende Angaben:

Rohrdurchmesser	d = _____	mm
Isolierdicke	i = _____	mm
Belastung	p = _____	KN
Abhebesicherung seitlich verschiebbar	= _____	mm
Stückzahl	= _____	Stück