



Schmierstellen-Nr.	Anzahl der Schmierstellen	Schmierstelle für	Art der Schmierung	Schmiermittel
1	1x links 1x rechts	Pendelrollenlager (Gehäuse-Lager)	automatisch, durch Elektromotor angetriebene „gelb“ angestrichene Fettschmierpumpe. Fettmenge ist festgelegt und darf ohne Genehmigung von Krupp Rheinhausen, Abt. Zerkleinerung, nicht geändert werden.	Hochwertiges, natronverseiftes Wälzlagerfett, das Betriebstemperaturen bis 120° C zulässt.
2	1x links 1x rechts	Pendelrollenlager (Exzenter-Lager)		
3	2xAntriebss. 1xPumpenseite	Labyrinthringe (am Außenlager)		
4	1x links 1x rechts	Labyrinthringe (am Exzenter)		
5	2	Schwingenachse	automatisch, durch Elektromotor angetriebene „blau“ angestrichene Fettschmierpumpe. Fettmenge kann reguliert (verringert) werden.	Druckfestes molykotiertes Fett. Wahlweise wie unter 1 bis 4 oder 5 bis 6
6	2	Druckstück	bei gelöstem Überlastungsschutz und drehen des Schwungrades in der Laufbuchse.	
7	1	Schwungrad		
8	2	Zugbolzen	manuell, 1x wöchentlich durch mitgelieferte Hand-Fettpresse an den vorhandenen Schmiernippel.	
9	2	Achse		

Abschlüsse mit Kontrollschraube zur Überprüfung der Fördermenge.

Achtung!

auf keinen Fall darf eine Verwechslung der Fette beim Nachfüllen der Fettschmierpumpen eintreten. Auf laufende Fett-Nachfüllung ist zu achten.

FRIED. KRUPP RHEINHAUSEN

Schmierplan, D-Brecher