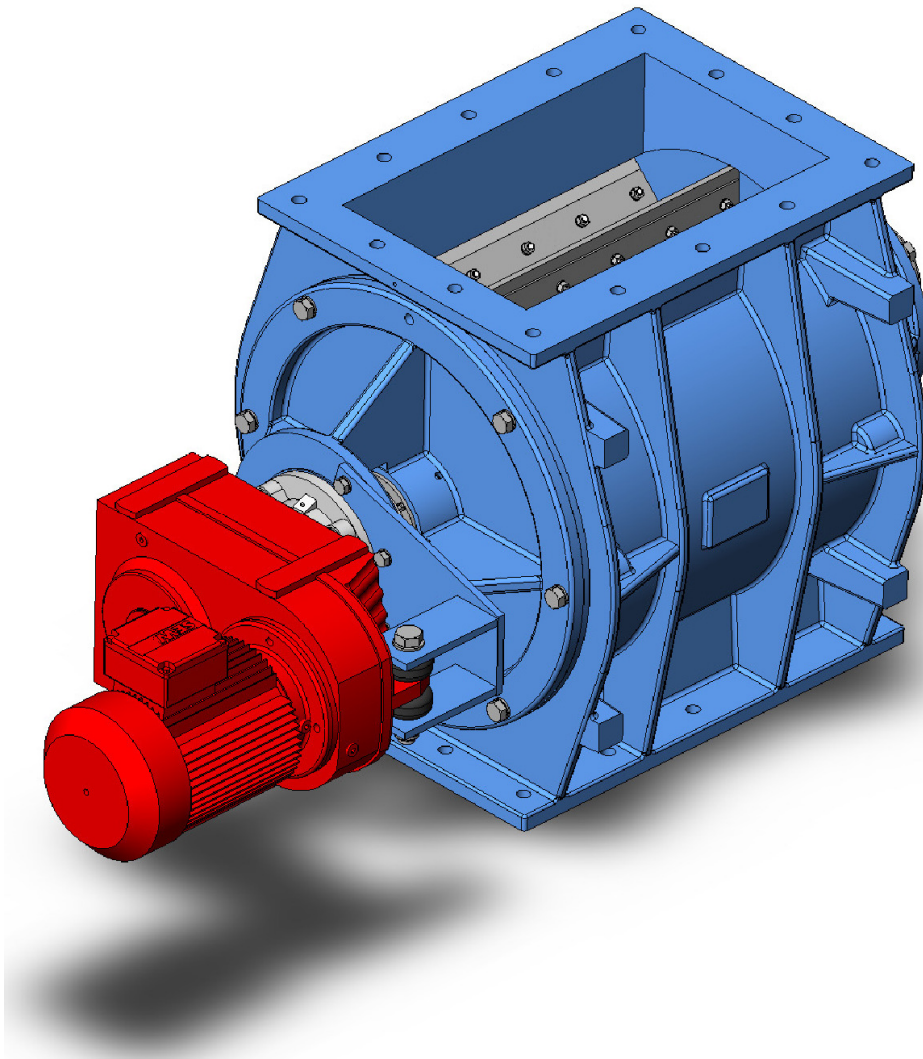


solids Zellenradschleuse Typ ZRS

Heavy Design



Austrags- und Dosierschleuse, zum Austrag aus Silos und/oder Eintrag in Druck- oder Saugförderleitungen, auch für hohe Temperaturen



Vorteile:

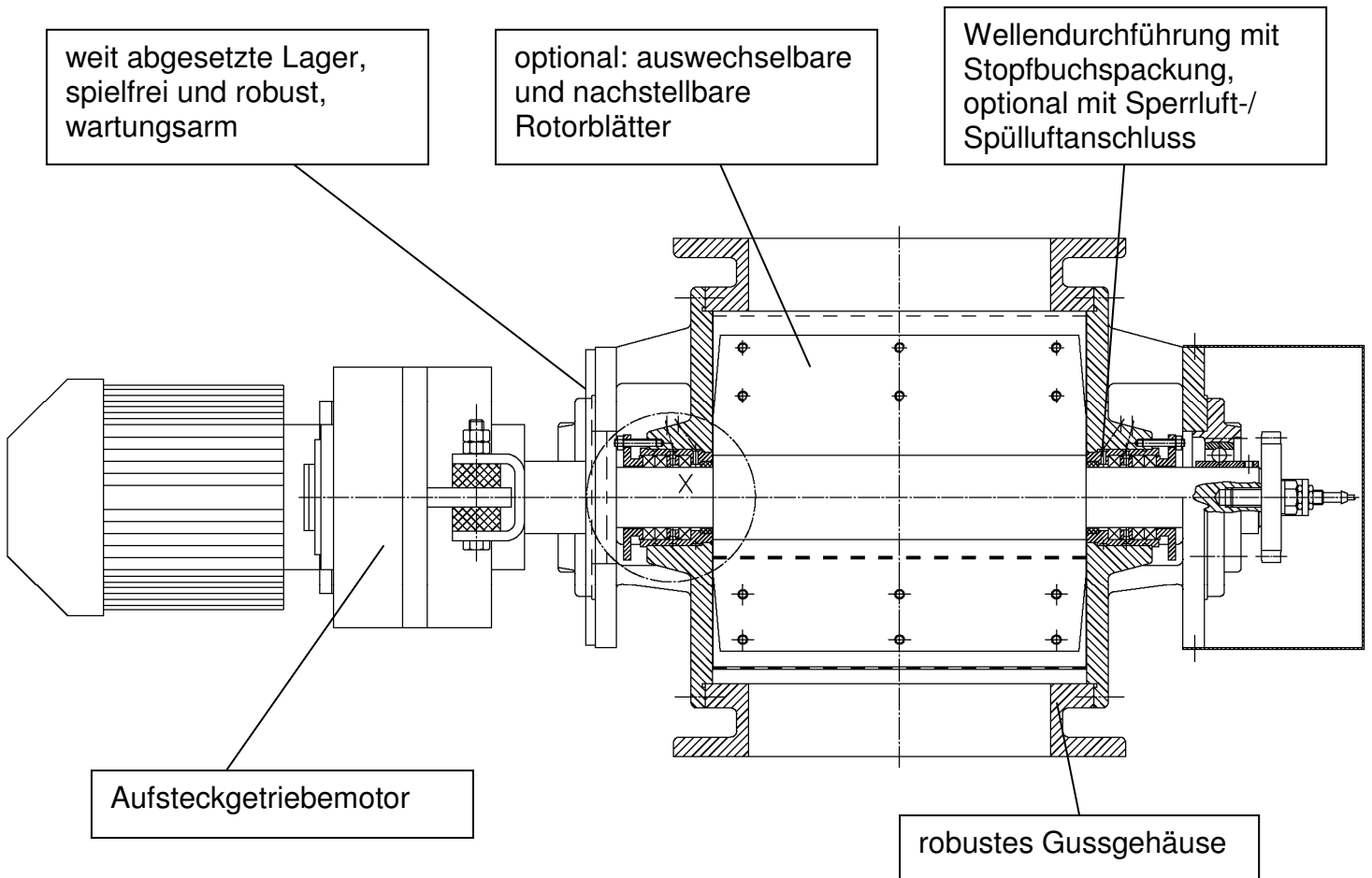
- **robuste, verwindungssteife Gusskonstruktion**
- **verschleißfest**
- **temperaturbeständig**
- **Option:**
Gehäuse innen hartverchromt,
Lagerschilde mit Panzerung durch Hartauftragung,
Rotor mit Hartmetall bestückt

S.S.T.-Schüttguttechnik Maschinenbau GmbH
Lechwiesenstr. 21, 86899 Landsberg / Lech
Tel. 0049 (0)8191-3359-50 / Fax 0049 (0)8191-3359-55
Mail SST@solids-service.de www.solids.de



solids Zellenradschleuse Typ ZRS

Heavy Design



Baugrößen:

Typ	Ein-/Auslauf mm	Höhe mm	Förderleistung ca. l/Umdr.	Werkstoffe Gehäuse	Werkstoffe Rotor
ZRS250/430	Ø 250	430	19	Grauguß Edelstahlguß	Normalstahl Edelstahl mit Verschleißschutz
ZRS250x400	250x400	560	34		
ZRS315x500	315x500	670	74		

Weitere Optionen:

Leckluftsammler, Granulateinlauf, Blasschuh für Saug- und Druckförderung

S.S.T.-Schüttguttechnik Maschinenbau GmbH

Lechwiesenstr. 21, 86899 Landsberg / Lech
 Tel. 0049 (0)8191-3359-50 / Fax 0049 (0)8191-3359-55
 Mail SST@solids-service.de www.solids.de

