

Kundenspezifische Linearführung von SIMIG®

für
 Name: _____
 Firma: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____
 Menge: ____ / ____ / ____ / ____ / ____ Stück

Abmessungen Typ ____
 Maß A: _____ mm
 Maß B: _____ mm
 Maß C: _____ mm
 Maß D: _____ mm
 Maß E: _____ mm
 Maß F: _____ mm

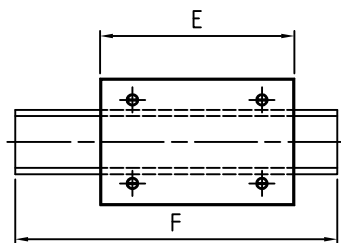
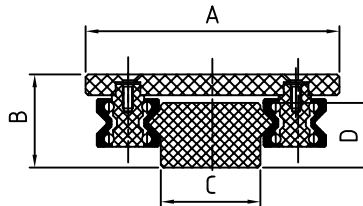
Bedingungen an der Lagerstelle

Drehzahl: _____ U/min
 Tragzahl radial stat: _____ N
 Tragzahl radial dyn: _____ N
 Geschwindigkeit: _____ m/s
 Temperatur: _____ °C
 Elektrisch leitend: Ja ATEX Nein
 Witterungsbeständigkeit: Ja Nein
 Lebensmittelkonformität: Ja Nein
 Strahlenbeständigkeit: _____ kGy
 Chemische Belastung: _____

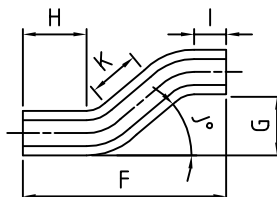
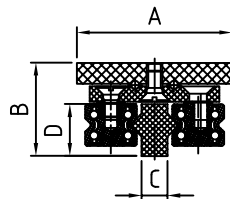
Materialauswahl

Korpus: _____
 Käfig: _____
 Kugeln: _____

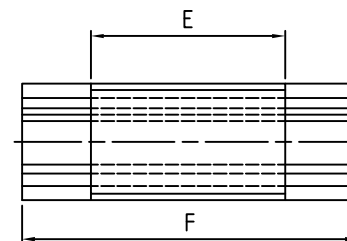
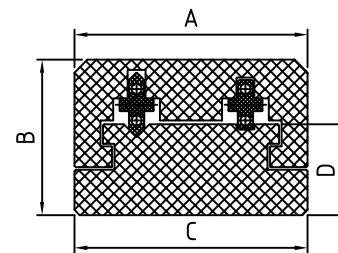
Typ 1
 kugelgelagert, einstellbar,
 über Kopf einsetzbar



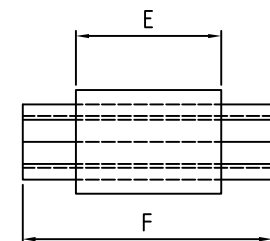
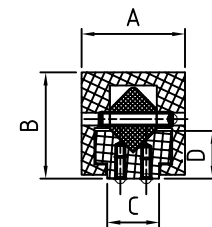
Typ 1 K
 kugelgelagert, einstellbar,
 über Kopf einsetzbar,
 für Kurvenfahrten
 geeignet



Typ 2
 kugelgelagert



Typ 3
 rollende Gleitlagerung



SIMIG

Schmeing GmbH & Co. KG
 46348 Raesfeld - Tel. 02865/9090