

Fragebogen Präzisions-Schienenführungen



Technik **die** bewegt



erfasst von:

am:

Firma:

Gesprächsp.:

Telefon:

Fax:

Gewünschte Präzisions-Schienenführung:

- mit Kreuzrollenführung
- mit Nadelrollenführung
- mit Gleitbelagführung
- mit Kugelführung
- eingespannte Führung
- aufgelegte Führung
- nach Zeichnung (bitte Zeichnung beifügen)

Anzahl Achsen in einem System

Nutzhub

(max. benötigter Hub)

[mm] bzw. [°]

Belastung dynamisch

(bei außermittigen Lastangriff Skizze beifügen)

[N]

Belastung statisch

[N]

Belastungsrichtung

[+/- X, +/- Y, +/- Z]

Aufgesetzte Zusatzmasse

(ohne Schlittenmassen)

[Kg]

Geschwindigkeit

Min/Max [m/min]

/

/

/

Beschleunigung

Max [m/s²]

Erford. Lebensdauer

[Anz. Doppelhübe/bei Hub]

/

/

/

Genauigkeiten

Parallelität P

	X	Y	Z
Anzahl Achsen in einem System			
Nutzhub [mm] bzw. [°]			
Belastung dynamisch [N]			
Belastung statisch [N]			
Belastungsrichtung [+/- X, +/- Y, +/- Z]			
Aufgesetzte Zusatzmasse [Kg]			
Geschwindigkeit Min/Max [m/min]	/	/	/
Beschleunigung Max [m/s²]			
Erford. Lebensdauer [Anz. Doppelhübe/bei Hub]	/	/	/
Genauigkeiten Parallelität P			

Schmutzanfall: ohne gering mittel welcher Art:

Material: Stahl Niro

Standardzubehör:

