

Name des Kunden/ Interessenten: _____ Datum: _____

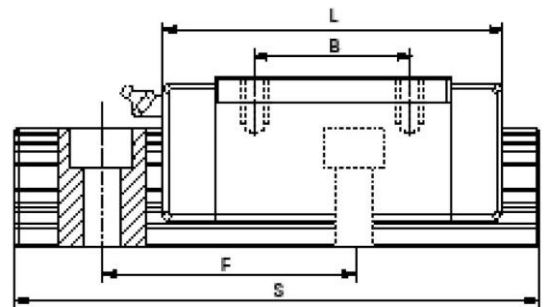
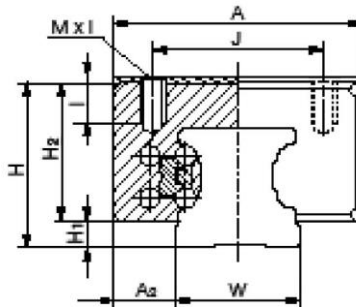
Name des techn. Ansprechpartner: _____

Telefonnummer für Rückfragen: _____

Maschine/ Einbaustelle/ Projekt: _____

Erforderliche Maße

A		mm
H		mm
L		mm
B x J	x	mm
W		mm
A ₂		mm
H ₁		mm
F		mm
M x l	x	mm



Systemanforderungen:

Schienenlänge [S]		mm																				
Nutzhub [S ₁]		mm																				
Senkrechte Belastung [G]		N																				
Momentbelastung [Mx] / [My] / [Mz]	/ / /	Nm																				
Erforderliche Lebensdauer [km] / [y]	/																					
Belastungsart	<input type="checkbox"/> gleichmäßig <input type="checkbox"/> schwere Belastung <input type="checkbox"/> leichte Vibration <input type="checkbox"/> starke Vibration <input type="checkbox"/> Schläge und Stöße																					
Geschwindigkeit [vmin] / [vmax] / [vav]	/ / /	m/s																				
Beschleunigung [amin] / [amax]	/	m/s ²																				
Genauigkeit	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>H</td> <td>A₂</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S</td> <td>±5</td> <td>±5</td> <td rowspan="5">μm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> U</td> <td>±10</td> <td>±7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> P</td> <td>±20</td> <td>±10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> H</td> <td>±40</td> <td>±20</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> N</td> <td>±100</td> <td>±40</td> </tr> </table>		H	A ₂		<input type="checkbox"/> S	±5	±5	μm	<input type="checkbox"/> U	±10	±7	<input type="checkbox"/> P	±20	±10	<input type="checkbox"/> H	±40	±20	<input type="checkbox"/> N	±100	±40	
	H	A ₂																				
<input type="checkbox"/> S	±5	±5	μm																			
<input type="checkbox"/> U	±10	±7																				
<input type="checkbox"/> P	±20	±10																				
<input type="checkbox"/> H	±40	±20																				
<input type="checkbox"/> N	±100	±40																				
Vorspannung	<input type="checkbox"/> 0 10 μm Spiel <input type="checkbox"/> 1 0,02°C <input type="checkbox"/> 2 0,08°C <input type="checkbox"/> 3 0,13°C																					
Umgebungsbedingungen																						

