



Wägetechnik GmbH  
 Datenblatt / specification sheet  
 DMS-Senoren / strain gauges



Kontaktdaten / Contact

<b>Name des Unternehmens</b> <i>Name of Customer</i>	
<b>vorgesehener Standort</b> <i>intended location</i>	
<b>Ansprechpartner</b> <i>contact person</i>	
<b>Telefon für Rückfragen</b> <i>phone-no</i>	
<b>Email</b> <i>email</i>	

Mechanische Daten / Specifications

<b>Siloinhalt</b> <i>silo capacity</i>	[t]		
<b>Anzahl der Stützen</b> <i>number of legs</i>			
<b>Höhe der Stützen</b> <i>height of the legs</i>	[mm]		
<b>Profil der Stützen</b> <i>profile of the legs</i>	<input type="checkbox"/>	<b>Rohr / pipe</b>	
		<table border="1"> <tr> <td>Durchmesser: <i>diameter:</i></td> <td>Wandstärke: <i>wall thickness:</i></td> </tr> </table>	Durchmesser: <i>diameter:</i>
Durchmesser: <i>diameter:</i>	Wandstärke: <i>wall thickness:</i>		
	<input type="checkbox"/>	<b>Doppel-T-Träger / double-T beam</b> Profilbezeichnung (z.B. HEB 200): <i>profile name:</i>	

	<input type="checkbox"/>	<b>Standzarge / skirt</b>	
		Zargenhöhe: <i>Skirt height:</i>	
		Durchmesser: <i>diameter:</i>	Wandstärke: <i>wall thickness:</i>
		Material: <input type="checkbox"/> Stahl <i>material: <input type="checkbox"/> steel</i>	Aluminium <input type="checkbox"/> <i>aluminium</i>
<b>Anzahl der der Silos gleicher Bauart</b> <i>number of silos with the same constructions</i>			

Wägeterminal / weighing terminal

<b>Versorgungsspannung</b> <i>supply voltage</i>	<input type="checkbox"/> 12-24V <input type="checkbox"/> 110-250V
<b>Gehäuseform</b> <i>enclosure type</i>	<input type="checkbox"/> Schalttafeleinbau <i>panel mount</i> <input type="checkbox"/> Wandmontage <i>wall mount</i>
<b>Schnittstelle</b> <i>Interface</i>	<input type="checkbox"/> 4-20mA
<b>Sonstiges</b> <i>others</i>	

<b>Datenblatt bitte per Email oder Fax</b> <i>Please transmit specifications via email or fax.</i>	Hense Wägetechnik GmbH Oststraße 18 D - 59929 Brilon www.hense-waegetechnik.de
<b>+49 2961 965689</b>	<b>info@hense-waegetechnik.de</b>