



Federprüfung nach DIN ISO 2859/1 Prüfniveau II

1 Windungsrichtung	<input type="checkbox"/> links <input checked="" type="checkbox"/> rechts	5 Arbeitswinkel α_h <input type="text"/> Grad	12 Toleranzen nach DIN 2194																												
2 Schenkelform	<input type="checkbox"/> tangential, geradeaus, keine Abbiegungen *	6 Lastspielzahl N <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Güte</th><th>Di</th><th>Lk0</th><th>LSH,LSR</th><th>$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$</th><th>M1,M2</th><th>Drahtstärke d nach DIN 2076</th></tr> <tr> <td>1</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>2</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>3</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1,M2	Drahtstärke d nach DIN 2076	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
Güte	Di	Lk0	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M1,M2	Drahtstärke d nach DIN 2076																									
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																									
3 Einspannung	Ruhender Arm Hebelarm	7 Lastspielfrequenz n <input type="text"/> /																													
4 Belastung	<input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung	8 Arbeitstemperatur <input type="text"/> °C																													
9 Werkstoff	1.4310	10 Draht- oder Staboberfläche	13 Fertigungsausgleich durch																												
11 Oberflächenschutz	<input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet	Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel <input type="checkbox"/> Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und α_0 <input type="checkbox"/> Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																													
Bemerkungen	Staffelpreise																														
Ursprungsland: DE Zolltarifnummer: 73202089	Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]																													
	1	5,1600 €																													
	2	3,6400 €																													
	3	3,4700 €																													
	7	2,4200 €																													
	17	1,1500 €																													
	37	0,8500 €																													
	75	0,6800 €																													
	125	0,4859 €																													
	175	0,4196 €																													
	250	0,3695 €																													
	350	0,3536 €																													
	450	0,3284 €																													