



Federprüfung nach DIN ISO 2859/1 Prüfniveau II

1 Windungsrichtung <input checked="" type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	5 Arbeitswinkel α_h _____ Grad	12 Toleranzen nach DIN 2194													
2 Schenkelform tangential, geradeaus, keine Abbiegungen *	6 Lastspielzahl N _____	Güte	D _i	L _{k0}	LSH,LSR	$\alpha, \alpha_1, \alpha_2$	M _{1, M₂}	Drahtstärke d nach DIN 2076							
	7 Lastspielfrequenz n _____ /	1	<input type="checkbox"/>												
	8 Arbeitstemperatur _____ °C	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
	9 Werkstoff 1.4310	3	<input type="checkbox"/>												
3 Einspannung Ruhender Arm Hebelarm	10 Draht- oder Staboberfläche <input checked="" type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> gewalzt <input type="checkbox"/> spanend bearbeitet	13 Fertigungsausgleich durch													
4 Belastung <input type="checkbox"/> in Windungsrichtung <input type="checkbox"/> gegen Windungsrichtung	11 Oberflächenschutz _____	<table border="1"> <tr> <td>Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel</td> <td>α <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und α_0</td> <td>n, d <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel</td> <td>α, n, d <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>α, n, Di <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel	α <input checked="" type="checkbox"/>	Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und α_0	n, d <input type="checkbox"/>	Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel	α, n, d <input type="checkbox"/>		α, n, Di <input type="checkbox"/>
Ein Drehmoment und der zugehörige Drehwinkel	α <input checked="" type="checkbox"/>														
Ein Drehmoment, der zugehörige Drehwinkel und α_0	n, d <input type="checkbox"/>														
Zwei Drehmomente und die zugehörigen Drehwinkel	α, n, d <input type="checkbox"/>														
	α, n, Di <input type="checkbox"/>														
Staffelpreise															
Mengenstaffel	Einzelpreis [EUR]														
1	6,4400 €														
2	4,5400 €														
3	4,3300 €														
7	3,5700 €														
17	2,3000 €														
37	1,8300 €														
75	1,7400 €														