



Précision d'examen qualité le niveau II DIN ISO 2859/1

1 Sens d'enroulement <input checked="" type="checkbox"/> gauche <input type="checkbox"/> droite	5 Course travail α_h <input type="text"/> degré	12 Tolérances DIN 2194
2 Forme des branches <input type="text"/> tangentiel, droit, sans courbures *	6 Cycles d'effort N <input type="text"/>	Quali. Di $Lk0$ LSH,LSR α,α_1,α_2 $M1,M2$ Diamètre du fil d cf. DIN 2076
3 Serrage Bras sans charge <input type="checkbox"/> Bras de levier <input type="checkbox"/>	7 Cycles en min. n <input type="text"/> /	1 <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"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4 Charge <input type="checkbox"/> dans sens des spires <input type="checkbox"/> contre sens des spires	8 Température travail <input type="text"/> °C	13 Compensation en production par
9 Matériau <input type="text"/> 1.4310	10 Surface fil/tige métallique <input checked="" type="checkbox"/> étirée <input type="checkbox"/> laminée <input type="checkbox"/> bandée	Un moment de torsion d'un ressort et l'angle de rotation correspondant α <input checked="" type="checkbox"/> Un moment de torsion d'un ressort et l'angle de rotation corr. et α_0 n, d <input type="checkbox"/> n, Di <input type="checkbox"/> Deux moments de torsion d'un ressort et les angles de rotation corr. α, n, d <input type="checkbox"/> α, n, Di <input type="checkbox"/>
11 Protection de surface <input type="text"/>	Prix unitaire	Quantité progressive 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 €