



## CA<sup>®</sup> Distalizer Kit nach Dr. Echarri

### PRODUKTDATENBLATT / PRODUCT DATA SHEET

Artikel	Deutsch	English	Material
REF 5319.1	CA <sup>®</sup> Distalizer Kit nach Dr. Echarri	CA <sup>®</sup> Distalizer Kit acc. to Dr. Pablo Echarri	A, B, C, D, E, F, G
REF 2509.1*	VECTOR 350	VECTOR 350	A, C, G
	Dehnschraubenschlüssel	Keys	E
	Druckfeder	Spring	D
	Teleskophülse	Telescope sleeve	B
	CrNi Draht 0,8 mm	Chromium-nickel steel	D

#### \* Dehnschraube / Expansion Screw VECTOR 350

	Werkstoff	
1. Körper / Body	Neusilber NS32 / Nickel Silver NS32	galvanisch veredelt galvanische Schicht aus : Nickel (Ni), Palladium (Pd) und Gold (Au)  Material: Nickel silver NS32 – by galvanic refinement: Galvanic layer: Made from nickel (Ni), Palladium (Pd) and gold (Au)
2. Spindeln / Spindles	1.4305	
3. Stifte / Pins	1.4305	
4. Pfeile / Arrows	Polyethylen (PE)	
5. Platzhalter (Hilfsteil) Space holder	Polyethylen (PE)	

Material							
<b>A</b>	<b>Neusilber NS32: / Nickel Silver NS32</b>						
	Cu %	Ni %	Pb %	Fe %	Mn %	Sn %	Zn %
	56,00 – 58,00	18,0	0,5 – 1,0	max. 0,30	max. 0,50	max. 0,20	Rest/ Residue

Material									
<b>B</b>	<b>Edelstahl / Stainless Steel 1.4301</b>								
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Sonstige / Others	Fe %
	≤ 0,07	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,015	17,5 – 19,5	8,0 – 10,5	N ≤ 0,11	Rest/ Residue



Material									
<b>C</b>	<b>Edelstahl / Stainless Steel 1.4305</b>								
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Sonstige/ Others%	Fe %
	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 0,045	≤ 0,15 – 0,35	17,0 – 19,0	8,0 – 10,0	Cu ≤ 1,0; N ≤ 0,11	Rest/ Residue

Material											
<b>D</b>	<b>Edelstahl / Stainless Steel 1.4310</b>										
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Mo %	Ni %	V	Sonstige/ Others%	Fe %
	0,05 - 0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 0,045	≤ 0,015	16,00 – 19,00	< 0,80	6,0 – 9,5	---	N ≤ 0,11	Rest/ Residue

Material	Deutsch	English
<b>E</b>	Stahldraht vernickelt, Sorte DH	Steel wire nickel-plated, type DH

Material	Deutsch	English
<b>F</b>	Silikon	Silicone

Material	Deutsch	English
<b>G</b>	Polyethylen	Polyethylene