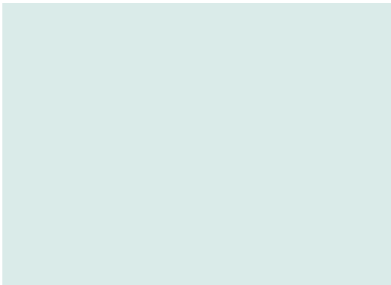
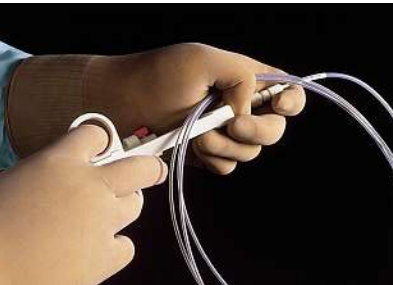


Hohlwellen Hollow shafts Arbres creux



Aufbau

4–12 Drähte von hoher Zugfestigkeit pro Lage.

Anwendungsbereich

Orthopädische Bohrgeräte, Übertragung von Drehbewegungen und elektrischen/optischen Signalen durch den Wellenkern.

Eigenschaften

Hohler Wellenkern, ruhiger Lauf, grosse Biegsamkeit.

Drehrichtung

Linkslauf, Gegenuhrzeigersinn.

Construction

4 to 12 high tensile wires per layer.

Applications

Orthopedic instruments, power transmission with simultaneous electric/optical signals with conductors through the hollow part.

Features

Hollow inside, smooth running, very flexible.

Direction of rotation

Left-hand, counter-clockwise.

Conception

4 à 8 fils haute résistance par couche.

Domaine d'application

Appareils de perçage orthopédique. Transmission de rotation mobile, en même temps que des signaux optiques ou électriques à travers l'arbre creux.

Exigences de base

Arbres creux. Fonctionnement silencieux. Haute flexibilité.

Sens de rotation

Sens à gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre.

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre extérieur	Innendurchmesser Inside diameter Diamètre intérieur	Lagen Layers Couches	Min. Biegeradius Min. bend radius Rayon min.	Max. Bruchlast Max. break torque Charge de rupture max.	Gewicht pro m Weight per m Poids par m	
		D_o	D_i		[mm] ¹⁾	[Ncm] ³⁾	[kg/m]	
						Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation	Gegendrehrichtung Unwinding of rotation Contre sens de rotation	
H7848	A-250-7848	2,10	0,89	3	20	100	69	0,025
H7849	A-250-7849	2,16	0,89	4	20	125	75	0,030
H3214	7792601	3,25	1,40	3	30	35	35	0,054
H5017	7790203	5,00	1,70	2	45	380	240	0,098
H4143	A-250-4143	7,40	3,20	4	300	2100	1200	0,270
H4144	A-250-4144	8,00	3,20	4	300	2700	1620	0,300
H4145	A-250-4145	10,20	4,20	6	300	2900	1740	0,450

Auf Anfrage

Lieferzeit und Mindestmenge.

By request

Minimum quantity and delivery time.

Sur demande

Délais et quantité minimum.