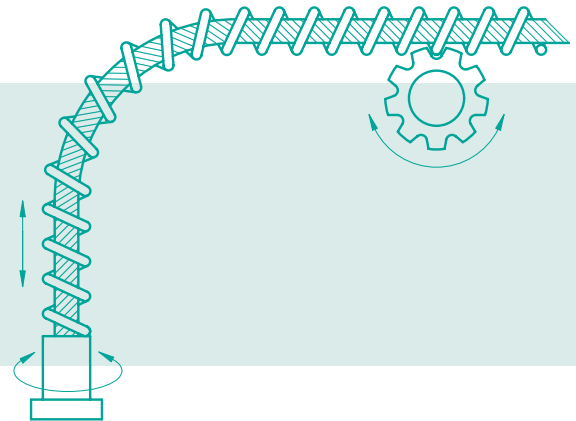
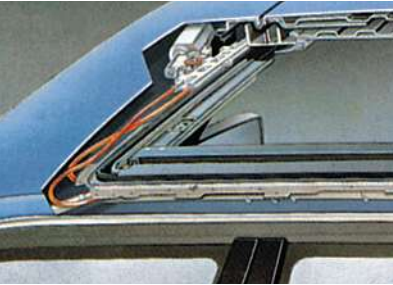


SU-Flex-Wellen

SU-Flex shafts

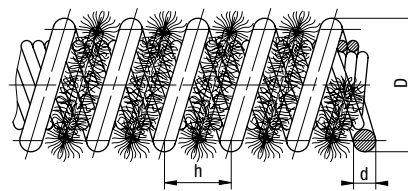
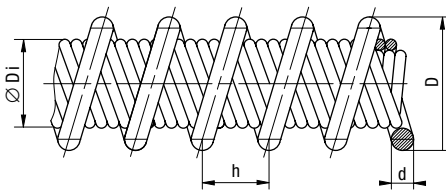
Arbres SU-Flex



SU-Flex-Wellen eignen sich besonders für linear gesteuerte Bewegungen, z. B. für Fensterheber, zum Öffnen und Schliessen von Autodächern, aber auch für verschiedenste weitere, auch industrielle Anwendungen. Die beflockte Ausführung ist speziell für lärmkritische Anwendungen geeignet.

SU-Flex flexible helix shafts are especially suitable for linear movements, such as window lifting and sliding sunroof mechanisms in motorcars, as well as for many other industrial applications. The flocked versions are designed for applications in which noise is of critical importance.

Les arbres flexibles SU-Flex sont particulièrement indiqués pour la commande des mouvements linéaires, non seulement sur les voitures pour l'ouverture et la fermeture des vitres et du toit, mais également dans l'industrie pour des applications les plus diverses. Les versions floquées sont employées dans des applications sensibles au bruit.



Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article		Aussen- durchmesser Outer diameter Diamètre extérieur	Wellen- durchmesser Core diameter Diamètre arbre flexible	Führungsdraht Helix wire Spirale	Steigung Helix pitch Inclinaison	Radius für Li- nearbewegung Radius for linear movement Rayon pour mouvement linéaire	Max. axiale Belastung Max. axial load Charge max. axiale	Bruchlast axial Axial breakage load Force de rupture axiale	Gewicht pro m Weight per m Poids par m
	unbeflockt unflocked nonfloqué	beflockt flocked floqué								
			D [mm]	Di [mm]	d [mm]	h [mm]	[mm]	[N]	[N]	[kg]
GLL 120	5006401	5006405	3,023	1,600	0,8	2,0	50	100	510	0,024
GLL 150	5006501	5006505	3,81	2,413	0,8	2,25	75	180	880	0,046
GLL 187	7771101	7771105	4,75	2,626	1,15	2,54	85	260	1300	0,069
GLL 250	5006701	5006705	6,553	3,658	1,6	3,63	127	400	2000	0,133
GLL 315	7791001	—	8,0	4,3	2,0	4,23	110	500	2500	0,195