



Biegsame Wellen Flexible shafts Arbres flexibles

NA

- Durch die Trennung von Antrieb und Werkzeug kann auch im Dauerbetrieb ermüdungsfrei gearbeitet werden
- Ideal einsetzbar an schwer zugänglichen Stellen
- Biegsame Wellen sind umweltfreundlich und haben minimale Laufgeräusche
- Höchste Qualität der Wellen garantiert geringen Verschleiß und lange Lebensdauer
- Alle Wellen sind innerhalb Sekunden auswechselbar
- Schlauchkupplung aus Edelstahl
- La séparation de l'élément d'entraînement et de l'outil est synonyme de travail sans fatigue, même lors d'une utilisation en continu
- Solution idéale pour les travaux dans des endroits difficilement accessibles
- Les arbres flexibles respectent l'environnement et sont très silencieux
- Usure minime et longévité garanties par une qualité exceptionnelle de fabrication
- Chaque arbre est interchangeable en quelques secondes
- Raccord de tuyau en acier inoxydable



Biegsame Wellen

Bestehend aus Wellenseile mit Kupplungen, Gummischutzschlauch mit Verstärkungsstulpen und Kupplungen.



Flexible shafts

Consisting of shaft with couplings, rubber protective casing with reinforcing sleeves and outer metal couplings.



Arbres flexibles

Composé de âme flexible avec accouplements, gaine de protection en caoutchouc, manchons de protection et raccords.



Biegsame Wellen / Flexible shafts / Arbres flexibles

Typ Type	Anschluss Coupling	klein min.	max Drehzahl max.Speed	max Betriebsradius max.Operating radius	max.Vfesse Rayon de travail min.	mm	Motorseile Motor end Côté moteur	Werkzeugseile Tool end Côté outil	Wellenseile mit Kupplung Shaft with coupling only Arbre avec raccords	Wellenseile mit Kupplung Casing with coupling only Gaine avec raccords	Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.	Gewicht Weight	Gewicht Poids
Type	Accouplement	(mm)	min ¹	kg	kg						No. de cdt.	No. de cdt.	kg	kg
NA 4 x 1250	G 28	100	40 000	030 001 02	0,500	100	G 16	G 22	030 001 02	0,500	030 004 01	0,120	030 039 02	0,330
NA 4 x 1500	DIN 10	100	40 000	030 002 02	0,450	100	G 16	G 22	030 002 02	0,450	030 038 01	0,120	030 039 02	0,330
NA 7 x 1500	DIN 10	140	20 000	030 009 02	1,250	140	G 22	G 28	030 009 02	1,250	030 041 01	0,400	030 042 02	0,850
NA 7 x 2000	DIN 10	140	20 000	030 007 02	1,250	140	G 22	G 28	030 007 02	1,250	030 043 01	0,400	030 042 02	0,850
NA 10 x 1500	DIN 10	170	15 000	030 015 02	2,100	170	G 28	G 28	030 015 02	2,100	030 045 01	0,700	049 792 01	1,100
NA 10 x 1500	DIN 15	170	15 000	030 026 02	2,050	170	G 28	G 28	030 026 02	2,050	030 048 01	0,650	030 049 02	1,400
NA 10 x 2000	G 28	170	15 000	030 027 02	2,100	170	G 28	G 28	030 027 02	2,100	030 051 01	0,700	030 052 02	1,400
NA 10 x 2000	DIN 10	170	15 000	030 028 03	2,500	170	G 28	G 28	030 028 03	2,500	030 048 02	0,950	030 046 03	1,550
NA 10 x 2000	DIN 15	170	15 000	030 027 03	2,500	170	G 28	G 28	030 027 03	2,500	030 051 02	0,950	030 052 03	1,550
NA 12 x 2000	G 28	240	12 000	030 028 02	3,850	240	G 28	G 28	030 028 02	3,850	030 054 01	1,300	030 055 02	2,550
NA 12 x 2000	DIN 10	240	12 000	030 077 01	3,750	240	G 35	G 35	030 077 01	3,750	030 076 01	1,300	030 075 01	2,450
NA 12 x 2000	DIN 15	240	12 000	030 030 02	3,800	240	G 28	G 28	030 030 02	3,800	030 059 01	1,300	030 060 02	2,500
NA 12 x 2000	DIN 15	240	12 000	030 031 02	3,850	240	G 35	G 35	030 031 02	3,850	030 062 01	1,350	030 063 02	2,500
NA 12 x 2500	DIN 10	240	8 000	049 982 01	4,000	240	G 28	G 28	049 982 01	4,000	049 983 01	1,600	049 984 01	2,900
NA 15 x 2000	DIN 15	300	8 000	030 032 02	5,250	300	G 35	G 35	030 032 02	5,250	030 065 01	2,000	030 066 02	3,750
NA 20 x 2500	DIN 15	300	5 000	030 025 01	9,450	300	G 35	G 35	030 025 01	9,450	030 070 01	4,000	030 069 01	5,450
NA 15x+ 2500* ²	DIN 15	300	8 000	048 236 01	5,250	300	G 35	G 35	048 236 01	5,250	030 065 01	2,000	048 237 01	3,450

* Zusätzliche Verstärkungsspirale Motorseile/Additional reinforced spiral, motor end/Spirale de protection supplémentaire côté moteur

Einsatzgebiete

Anschliessbar an alle ein- und mehrtourigen Sunner Maschinen, Kraftübertragungselement für Gerade- und Winkelhandstücke, Bandschleifgeräte, Winkelapparate, usw.

Applications

Can be connected to all one speed and multispeed Sunner gear machines Power transmission element for straight and angle toolholders, belt grinding attachments, right angle attachments etc.

Applications

Adaptable à toutes les machines Sunner monovitesse et multivitesse. Élément de transmission de puissance pour poignées droites et poignées d'angles, pour ponceuses à ruban abrasif, pour renvois d'angle.

