

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
- Separating drive unit from tool can take the fatigue out of even continuous working
- Ideal for use in places where access is difficult
- Flexible shafts are kind to the environment and quiet in operation
- Shafts of outstanding quality ensure minimum wear and maximum life
- All shafts can be changed in seconds
- Stainless steel tube coupling
- 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



Einsatzgebiete

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

Applications

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

Applications

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



Biegsame Wellen

Bestehend aus Wellenseele 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

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



Biegsame Wellen / Flexible shafts / Arbres flexibles

Typ Type Type	Anschluss Coupling Accouplement	klein. Betriebsradius min. Operating radius Rayon de travail min.	max. Drehzahl max. Speed max. Vitesse	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Gewicht Weight Poids	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Gewicht Weight Poids	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Gewicht Weight Poids
	Motorseite Motor end Côté moteur	Werkzeugseite Tool end Côté outil	(mm)	min ⁻¹	kg		kg		kg
					Welle komplett Shaft complete Arbre complete	Wellenseele mit Kupplung Shaft with coupling only Arbre avec raccords	Schlauch mit Kupplung Casing with coupling only Gaine avec raccords		
NA 4 x 1250	G 28	G 16	100	40 000	030 001 02 0,500	030 034 01 0,120	030 036 02 0,330		
NA 4 x 1250	DIN 10	G 16	100	40 000	030 002 02 0,450	030 038 01 0,120	030 039 02 0,330		
NA 7 x 1500	G 28	G 22	140	20 000	030 009 02 1,250	030 041 01 0,400	030 040 02 0,850		
NA 7 x 1500	DIN 10	G 22	140	20 000	030 007 02 1,250	030 043 01 0,400	030 042 02 0,850		
NA 7 x 2000	DIN 10	G 22	140	25 000	049 790 01 1,700	049 791 01 0,600	049 792 01 1,100		
NA 10 x 1500	G 28	G 28	170	15 000	030 015 02 2,100	030 045 01 0,700	030 046 02 1,400		
NA 10 x 1500	DIN 10	G 28	170	15 000	030 026 02 2,050	030 048 01 0,650	030 049 02 1,400		
NA 10 x 1500	DIN 15	G 28	170	15 000	030 027 02 2,100	030 051 01 0,700	030 052 02 1,400		
NA 10 x 2000	G 28	G 28	170	15 000	030 015 03 2,500	030 045 02 0,950	030 046 03 1,550		
NA 10 x 2000	DIN 10	G 28	170	15 000	030 026 03 2,500	030 048 02 0,950	030 049 03 1,550		
NA 10 x 2000	DIN 15	G 28	170	15 000	030 027 03 2,500	030 051 02 0,950	030 052 03 1,550		
NA 12 x 2000	G 28	G 28	240	12 000	030 028 02 3,850	030 054 01 1,300	030 055 02 2,550		
NA 12 x 2000	DIN 10	G 28	240	12 000	030 029 02 3,750	030 057 01 1,300	030 056 02 2,450		
NA 12 x 2000	DIN 10	G 35	240	12 000	030 077 01 3,750	030 076 01 1,300	030 075 01 2,450		
NA 12 x 2000	DIN 15	G 28	240	12 000	030 030 02 3,800	030 059 01 1,300	030 060 02 2,500		
NA 12 x 2000	DIN 15	G 35	240	12 000	030 031 02 3,850	030 062 01 1,350	030 063 02 2,500		
NA 12 x 2500	DIN 10	G 28	240	12 000	049 952 01 4,000	049 953 01 1,600	049 954 01 2,900		
NA 15 x 2000	DIN 15	G 35	300	8 000	030 032 02 5,250	030 065 01 2,000	030 066 02 3,750		
NA 20 x 2500	DIN 15	G 35	300	5 000	030 025 01 9,450	030 070 01 4,000	030 069 01 5,450		
NA 15v x 2500*	DIN 15	G 35	300	8 000	048 236 01 5,250	030 065 01 2,000	048 237 01 3,450		

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