

# Standard-Komplettwellen NA

## Complete shaft assemblies NA

### Arbres flexibles complets NA



Für den Einsatz mit Biegsame-Wellen-Maschinen von Suhner. Bestehend aus Wellenseele mit Kupplungen, Gummischutzschlauch mit Verstärkungstulpen und Kupplungen.

To be used in conjunction with Suhner flexible shaft motors. Assembly includes core with couplings, neoprene casing with couplings and reinforcement boots.

Pour application avec les machines Suhner à entraînement par arbre flexible, dont l'âme des arbres est équipée d'accouplement, gaines de protection en caoutchouc renforcé avec des manchons et comportant des accouplements.

#### Drehrichtung

Rechtslauf, Uhrzeigersinn.

#### Direction of rotation

Right-hand, clockwise.

#### Sens de rotation

Sens à droite, sens des aiguilles d'une montre.



Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Anschluss Connection Accouplement Details Seite / Page / Page 40, 41		Welle Ø / Länge Shaft Ø / Length Arbre flexible Ø / Longeur	Max. Drehzahl Max. rpm Vitesse de rotation max.	Gewicht Weight Poids	Wellenseele mit Kupplung Shaft with coupling only Arbre avec raccords		Schlauch mit Kupplung Casing with coupling only Gaine avec raccords	
		Motorseite Motor side Moteur	Werkzeugseite Tool side Outil				Art.-Nr. Item no. No. d'article	[kg]	Art.-Nr. Item no. No. d'article	[kg]
NA 4 × 1250	3000102	G 28	G 16	4 x 1250	40 000	0,500	3003401	0,120	3003602	0,330
NA 4 × 1250	3000202	DIN 10	G 16	4 x 1250	40 000	0,450	3003801	0,120	3003902	0,330
NA 7 × 1500	3000902	G 28	G 22	7 x 1500	20 000	1,250	3004101	0,400	3004002	0,850
NA 7 × 1500	3000702	DIN 10	G 22	7 x 1500	20 000	1,250	3004301	0,400	3004202	0,850
NA 7 × 2000	4979001	DIN 10	G 22	7 x 2000	25 000	1,700	4979101	0,600	4979201	1,100
NA 10 × 1500	3001502	G 28	G 28	10 x 1500	15 000	2,100	3004501	0,700	3004602	1,400
NA 10 × 1500	3002602	DIN 10	G 28	10 x 1500	15 000	2,050	3004801	0,650	3004902	1,400
NA 10 × 1500	3002702	DIN 15	G 28	10 x 1500	15 000	2,100	3005101	0,700	3005202	1,400
NA 10 × 2000	3001503	G 28	G 28	10 x 2000	15 000	2,500	3004502	0,950	3004603	1,550
NA 10 × 2000	3002603	DIN 10	G 28	10 x 2000	15 000	2,500	3004802	0,950	3004903	1,550
NA 10 × 2000	3002703	DIN 15	G 28	10 x 2000	15 000	2,500	3005102	0,950	3005203	1,550
NA 12 × 2000	3002802	G 28	G 28	12 x 2000	12 000	3,850	3005401	1,300	3005502	2,550
NA 12 × 2000	3002902	DIN 10	G 28	12 x 2000	12 000	3,750	3005701	1,300	3005602	2,450
NA 12 × 2000	3007701	DIN 10	G 35	12 x 2000	12 000	3,750	3007601	1,300	3007501	2,450
NA 12 × 2000	3003002	DIN 15	G 28	12 x 2000	12 000	3,800	3005901	1,300	3006002	2,500
NA 12 × 2000	3003102	DIN 15	G 35	12 x 2000	12 000	3,850	3006201	1,350	3006302	2,500
NA 12 × 2500	4995201	DIN 10	G 28	12 x 2500	12 000	4,000	4995301	1,600	4995401	2,900
NA 15 × 2000	3003202	DIN 15	G 35	15 x 2000	8000	5,250	3006501	2,000	3006602	3,750
NA 20 × 2500	3002501	DIN 15	G 35	20 x 2500	5000	9,450	3007001	4,000	3006901	5,450