

Verlängerungssystem

Extension system

Système d'extension

EA, AD, VS

- Bearbeitung von tiefer liegenden Schweißnähten möglich
- Winkelhandstück montierbar
- Sonderlängen bis 5m, in 50cm-Schritten, möglich
- Verlängerungsrohre sind aus Edelstahl
- Robust, auch zum Polieren geeignet (Verlängerungssystem DIN 10/G 28)
- Durch Verwendung des Adapters EA 10 DIN 10/G 28 können biegsame Wellen gekoppelt werden
- Processing of deeper welded seams possible
- Angle handpiece can be fitted
- Special lengths up to 5m are possible in 50cm steps
- Extension tubes are made of stainless steel
- Robust, suitable for polishing (extension system DIN 10/G 28)
- By using the adapter EA 10 DIN 10/G 28 flexible shafts can be coupled
- Rend possible le traitement des soudure situées profondément
- Utilisable avec renvois d'angle
- Des longueurs spéciales jusqu'à 5m par tranche de 50 cm sont possibles
- Tubes d'extension, fabriqués en acier inoxydable
- Robuste, adapté pour le polissage (système d'extension DIN 10/G 28)
- Les arbres flexibles peuvent être couplés en utilisant l'adaptateur EA 10 DIN 10/G 28



Einsatzgebiete

Schleifen, Reinigen und Polieren in Rohren und schwer zugänglichen Stellen.



Applications

Grinding, cleaning and polishing in pipes and difficult areas.

Applications

Ponçage, nettoyage et polissage dans les tuyaux et les zones difficiles.

Verlängerungssystem / Extension system / Système d'extension

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Anschluss Connection Accouplement	Länge Length Longueur	Gewicht Weight Poids
			mm	kg
Übergangsstück Transition piece Pièce de transition	EA 10 G 28 – DIN 10	450 226 01	–	–
Zum Adaptieren der Verlängerungssysteme oder zum Verbinden von zwei Biegsamen Wellen. For adapting the extension systems to flexible shafts or for connecting two flexible shafts. Adaptée à l'extension de systèmes de transmissions flexibles ou pour relier deux arbres flexibles.				0,512
Adapter Adapter Adaptateur	AD DIN 10 – G 16	450 226 50	DIN 10/G 16	–
Verlängerung Extension Rallonge	VS DIN 10 – G 16	450 226 60	DIN 10/G 16	250
Adapter Adapter Adaptateur	VS DIN 10 – G 16	450 226 61	DIN 10/G 16	500
VS DIN 10 – G 16	450 252 01	DIN 10/G 16	1000	0,982
Verlängerung Extension Rallonge	VS DIN 10 – G 22	450 226 30	DIN 10/G 22	–
Adapter Adapter Adaptateur	AD DIN 10 – G 22	450 226 30	DIN 10/G 22	0,310
VS DIN 10 – G 22	450 226 40	DIN 10/G 22	250	0,984
Verlängerung Extension Rallonge	VS DIN 10 – G 22	450 226 41	DIN 10/G 22	500
Adapter Adapter Adaptateur	VS DIN 10 – G 22	450 226 42	DIN 10/G 22	1000
VS DIN 10 – G 22	450 226 20	DIN 10/G 28	250	1,422
Verlängerung Extension Rallonge	VS DIN 10 – G 28	450 226 21	DIN 10/G 28	500
Adapter Adapter Adaptateur	VS DIN 10 – G 28	450 226 22	DIN 10/G 28	1000
VS DIN 10 – G 28	450 226 22	DIN 10/G 28	1000	4,836

Zubehör / Accessories / Accessoires

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Anschluss Connection Accouplement	max. Drehzahl max. Speed max. Vitesse
			min ⁻¹
Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	WI 4	057 661 11	G 16
Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	WI 7	057 645 21	G 22
Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	WI 10	057 645 23	G 28
Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	WI 7-45°	057 662 21	G 22
Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	WI 10-45°	057 662 23	G 28
Antrieb Druckluft Pneumatic drive Entraînement pneumatique	LRG 20	112 022 01	DIN 10
Antrieb Elektromotor, 230V, 50Hz Electric drive, 230V, 50Hz Entraînement électrique, 230V, 50Hz	URG 9-R	110 226	DIN 10
			3 800 – 8 300