

# 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 soudures 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




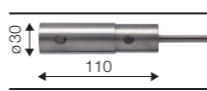



Grinding, cleaning and polishing in pipes and difficult areas.

### 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	<b>EA 10 G 28 – DIN 10</b>	450 226 01	–	0,512
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.					
	Adapter Adapter Adaptateur	<b>AD DIN 10 – G 16</b>	450 226 50	<b>DIN 10/G 16</b>	0,138
	Verlängerung Extension Rallonge	<b>VS DIN 10 – G 16</b>	450 226 60	<b>DIN 10/G 16</b>	0,574
		<b>VS DIN 10 – G 16</b>	450 226 61	<b>DIN 10/G 16</b>	0,982
		<b>VS DIN 10 – G 16</b>	450 252 01	<b>DIN 10/G 16</b>	1,700
	Adapter Adapter Adaptateur	<b>AD DIN 10 – G 22</b>	450 226 30	<b>DIN 10/G 22</b>	0,310
	Verlängerung Extension Rallonge	<b>VS DIN 10 – G 22</b>	450 226 40	<b>DIN 10/G 22</b>	0,984
		<b>VS DIN 10 – G 22</b>	450 226 41	<b>DIN 10/G 22</b>	1,571
		<b>VS DIN 10 – G 22</b>	450 226 42	<b>DIN 10/G 22</b>	3,594
	Adapter Adapter Adaptateur	<b>AD DIN 10 – G 28</b>	450 226 10	<b>DIN 10/G 28</b>	0,362
	Verlängerung Extension Rallonge	<b>VS DIN 10 – G 28</b>	450 226 20	<b>DIN 10/G 28</b>	1,422
		<b>VS DIN 10 – G 28</b>	450 226 21	<b>DIN 10/G 28</b>	2,553
		<b>VS DIN 10 – G 28</b>	450 226 22	<b>DIN 10/G 28</b>	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 <sup>-1</sup>	
	Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	<b>WI 4</b>	057 661 11	<b>G 16</b>	<b>20 000</b>
	Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	<b>WI 7</b>	057 645 21	<b>G 22</b>	<b>17 100</b>
	Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	<b>WI 10</b>	057 645 23	<b>G 28</b>	<b>17 100</b>
	Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	<b>WI 7-45°</b>	057 662 21	<b>G 22</b>	<b>17 100</b>
	Winkelhandstücke ohne Verdrehnut Angle toolholders without rotary groove Poignées d'équerre sans rainure rotative	<b>WI 10-45°</b>	057 662 23	<b>G 28</b>	<b>17 100</b>
	Antrieb Druckluft Pneumatic drive Entraînement pneumatique	<b>LRG 20</b>	112 022 01	<b>DIN 10</b>	<b>20 000</b>
	Antrieb Elektromotor, 230V, 50Hz Electric drive, 230V, 50Hz Entraînement électrique, 230V, 50Hz	<b>URG 9-R</b>	110 226	<b>DIN 10</b>	<b>3 800 – 8 300</b>