



Nome del prodotto

## Estrattori per giunti sferici



Per l'estrazione di perni sferici durante lo smontaggio di giunti sferici. Così come dispositivo di estrazione di snodi sferici.

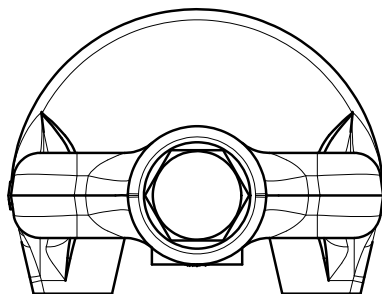
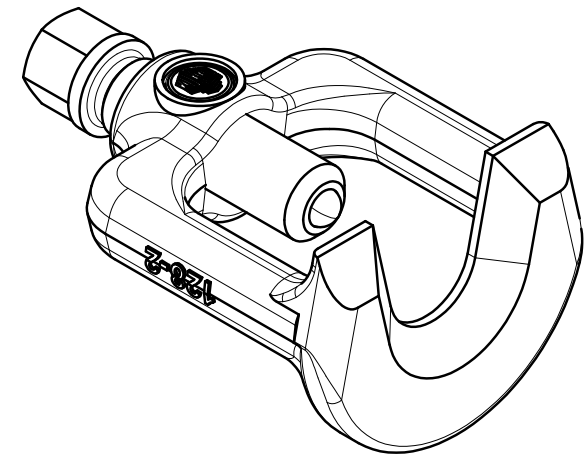
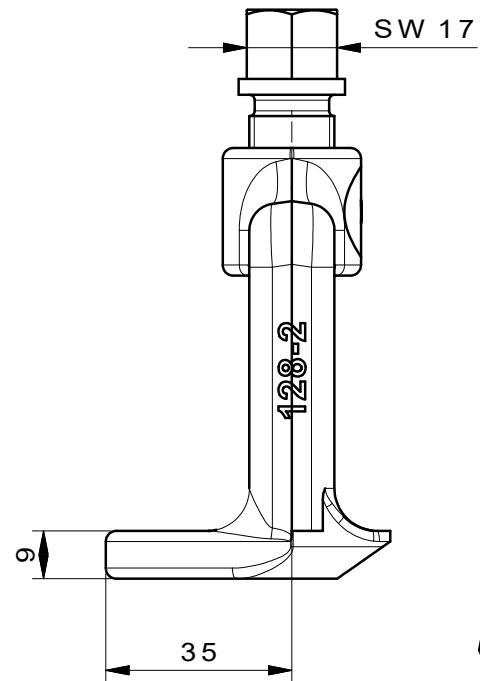
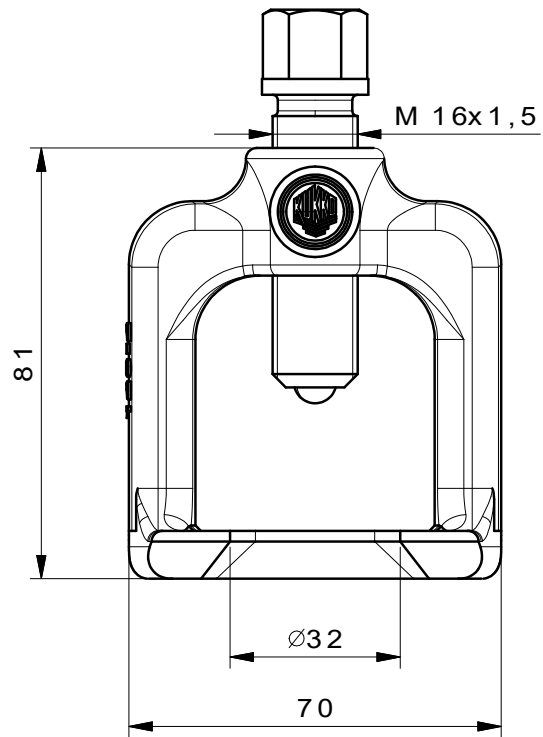
Num. art. 128-2

Serie 128

EAN 4021176024283



	Attributo tecnico	Metrico	Imperiale
	Apertura a forchetta	23 mm	7/8 inch
	Altezza di sicurezza	48 mm	1 7/8 inch
	Larghezza di sicurezza	45 mm	1 3/4 inch
 DIN ISO 7803	Per snodi sferici della mis. nominale	27 - 30 mm	
	Esagono esterno	17 mm	
	Peso	0.52 kg	
 max.	Coppia massima	120 Nm	88.5 ft lb
 max.	Carico massimo consentito	7 t	7.7 US t
	Altezza min. della bocca	2,5 - 9 mm	1/8 - 3/8 inch
	Altezza max della bocca	mm	inch



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 128-2 Kugelgelenkabzieher Mercedes Ausf.	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Schultes	Erstellungsdatum: 13/04/2016	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Kugelgelenkabzieher Mercedes Ausführung/ Ball joint extractors		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
		Oberflächenbehandlung:
Artikelnummer / ZNR.: 128-2	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten