

	<p>Objekt: Gelenkschaft für eine Hüftgelenkprothese</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030006170004</p>
--	---

## Beschreibung

Pistolenförmige Schaft, Oberfläche durch Strahlen geraut. Schaft in Form geschliffen, Schafthals zum Konus geschliffen. Schaft mit einer Reihe von vier randlichen Bohrungen, oben auf Flachseite eine Bohrung mit Innengewinde. Seitlich Stempelung des Herstellernamens mit Logo, der Kennung "56.20.0106SC\_SAMP 6 und der ISO Norm. Auf der gegenüberliegenden Seite die Stempelung "'do not implant SAMPLE". Auf dem Schafthals eingefräst "5°38' 12/14" das Zeichen für Durchmesser und "SpD2 126".

Gelenkschaftes für ein künstliches Hüftgelenk (zementfreie CBH Hüftprothese nach Prof. K. Zwzymüller)

## Grunddaten

Material/Technik:	Titan-Aluminium-Niob-Schmiedelegerung TiAl6Al7Nb nach ISO Norm 5832-11 *
Maße:	Höhe: 19 mm; Länge: 173 mm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	2001-2011
	wer	Mathys
	wo	Europa
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	

	wo	Bochum
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Clinical House GmbH
	wo	

## Schlagworte

- Chirurgie
- Medizin
- Rohstoffverwendung