

	<p>Objekt: Bearbeitetes Vorstück 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: 030006170002</p>
--	---

Beschreibung

Pistolenförmiges bearbeitetes Vorstück aus Vollmaterial, Schaft in Form geschliffen, Schafthals grob bearbeitet. Schaft mit einer Reihe von vier randlichen Bohrungen, oben auf Flachseite eine Bohrung mit Innengewinde.

Bearbeitetes Ausgangsstück zur Herstellung eines Gelenkschaftes für ein künstliches Hüftgelenk (CBH Hüftprothese nach Prof. K. Zweymüller).

Grunddaten

Material/Technik:	Titan-Aluminium-Niob-Schmiedelegerung TiAl6Al7Nb nach ISO Norm 5832-11 *
Maße:	Höhe: 21 mm; Länge: 179 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