

	<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: 030006170003</p>
--	---

Beschreibung

Pistolenförmiges, bearbeitetes Vorstück aus Vollmaterial, Schaft in Form geschliffen, Schafthals zum Konus geschliffen 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: 19 mm; Länge: 173 mm

Ereignisse

Hergestellt wann 2001-2011
wer Mathys
wo Europa

[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Bochum

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Clinical House GmbH

wo

Schlagworte

- Chirurgie
- Medizin
- Rohstoffverwendung