

	<p>Tárgyak: Bearbeitetes Vorstück Gelenkschaft für eine Hüftgelenkprothese</p> <p>Intézmény: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Gyűjtemények: Museale Sammlungen</p> <p>Leltári szám: 030006170003</p>
--	---

Leírás

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).

Alapadatok

Anyag/ Technika:	Titan-Aluminium-Niob-Schmiedelegierung TiAl6Al7Nb nach ISO Norm 5832-11 *
Méretek:	Höhe: 19 mm; Länge: 173 mm

Események

Készítés	mikor	2001-2011
	ki	Mathys
	hol	Európa
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Bochum

[Kapcsolódó
személyek/
intézmények]

mikor

ki

Clinical House GmbH

hol

Kulcsszavak

- Rohstoffverwendung
- orvostudomány
- sebészet