

	<p>Object: Schnittmodell eines Büchsenradsatz mit eingebauten Kegellagern und Labyrinthdichtung</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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030090156001</p>
--	--

Description

Büchse mit zwei langen Lagern aus einem Stück, die Lager mit je vier Durchbohrungen und je einer Schmierschraube. Die Räder mit je fünf Ausschnitten und geschweiften Speichen, ein Rad durch Splint mit der Achse fest verbunden, das zweite Rad wird durch eine auf die Achse aufgeschraubte, durch Splint gesicherte Kappe gehalten. Achse beweglich. Durch den Schnitt sind die Kegellager und die Labyrinthdichtung freigelegt. Auf der Achsenhülse Herstellerschild.

Büchsenradsatz mit eingebauten Kegellagern und Labyrinthdichtung (Übergang vom Walzenlager- zum Kegellager-Radsatz)

Basic data

Material/Technique: Stahl *

Measurements: Höhe: 400 mm; Breite: 430 mm; Länge: 765 mm; Durchmesser: 400 mm (Durchmesser ist Durchmesser der Spurkränze.)

Events

Created	When	1930-1940
	Who	Vereinigte Kugellagerfabriken AG (Schweinfurt)
	Where	

Keywords

- Fetthülsenradsatz
- Fördertechnik
- Wheelset