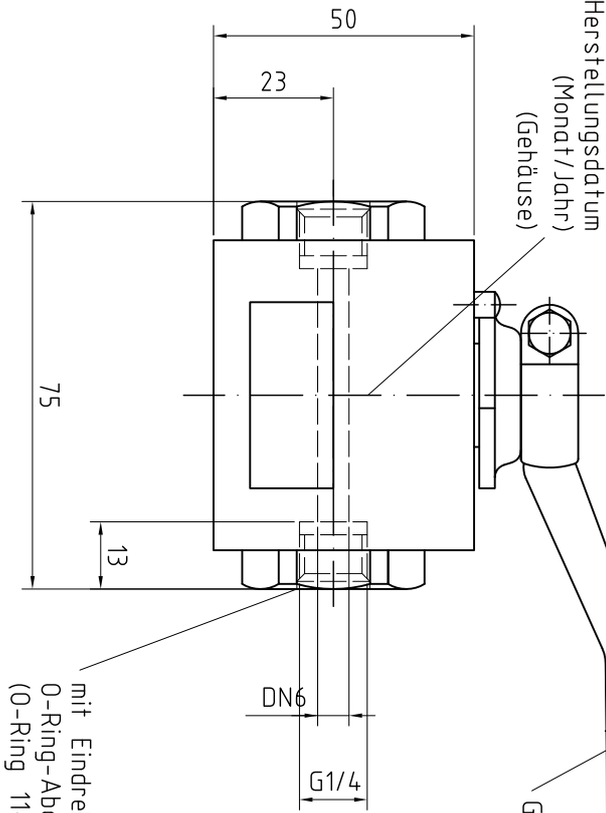


Stempelung:  
 Fertigungs-Nr.  
 Herstellungsdatum  
 (Monat/Jahr)  
 (Gehäuse)

Griff-Nr. 130-K

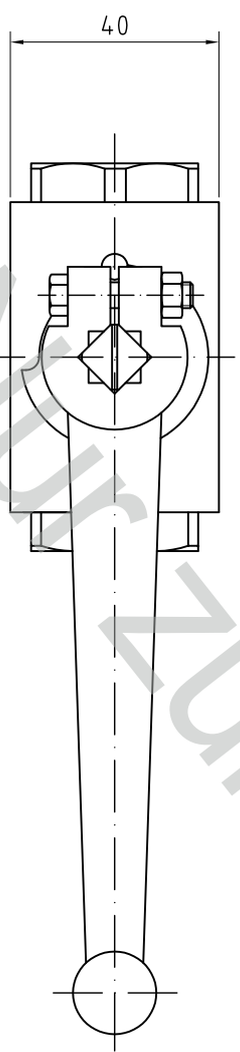


mit Eindrehung für  
 O-Ring-Abdichtung  
 (O-Ring 11-2)

Werkstoffe :

- Gehäuse - Stahl St 52-3 K+N ⊕
- Kugel - Edelstahl 1.4571
- Dichtungen - PTFE 33% E-KOHLÉ HART
- Spindel - mit Stütz- und Klemmung Edelstahl
- Spindelverschraubung - Edelstahl 1.4104, mit PEEK-Gleitring
- Spindelabdichtung - (Gas-Hochdruck-Ausführung EDV-Nr. 312.2757)
- O-Ringe - Edelstahl 1.4305, mit Gewindestift gesichert
- Klemmgriff - (Gas-Hochdruck-Ausführung EDV-Nr. 313.2721)
- 2 O-Ringe
- FPM
- Stahl, verzinkt

- Kugelbahn entspricht der BAM-geprüften Ausführung, jedoch mit abweichendem Innengewinde-Anschluß G1/4 -



Änderung		Name		Werkstoff:	
Nr.	Datum	Um- Gepr.	Norm.	Datum	Name
	2002			12.03.	GGK
Maßstab 1:1 Kugelbahn BHG DN 6 PN 300 Gas-Hochdruck-Ausführung mit Material-Zeugnis 3.1B					
Zeichn.-Nr. <b>9.008.006.087.00.00</b>				EDV-Nr. <b>008.07006300.7814</b>	
Maßstab <b>1:1</b>				Zeichn.-Nr. <b>9.008.006.087.00.00</b>	
Material ohne Toleranzen oder nach DIN 788 mittel				EDV-Nr. <b>008.07006300.7814</b>	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung					
Ersatz für Ersatz durch					

Prüfumfang	mit Material-Prüfzeugnis nach EN 10204-3.1B
Druckprüfungen gemäß DIN 3230 Teil 5 PG 3	