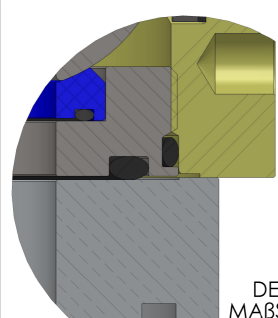


Kugel ø43mmDichtelementeinstellbare VerschraubungO-Ring 30,00 x 4,00 NBR70

Abstandhalter (stellt die ursprüngliche Einbauhöhe wieder her)



Durch Eindrehen der Verschraubung mittels eines Hakenschlüssels mit 4mm - Stiften (z.B. Gedore No.44/7") wird die Verschraubung vorgespannt; einschrauben, bis sich der KH nicht mehr drehen lässt, dann wieder aufschrauben, bis sich der KH wieder leicht, aber mit merkbarer Vorspannung bewegen lässt. O-Ring (30x4) einlegen (dieser O-Ring dichtet zwischen Abstandhalter und Verschraubung ab und gleicht eventuelles Spiel aus), auf Abstandhalter aufsetzen und KH festschrauben.

Vorteile einstellbare Verschraubung:

- Ausschalten von Toleranzfehlern

 Einfaches Nachstellen bei Undichtigkeit (bedingt durch Abnützung der Dichtung; bei Beschädigung der Dichtung ist diese zu tauschen und kann nicht nachgestellt werden!)

DETAIL A MAßSTAB 2 : 1

	<u> </u>	(Zul. Abw.) DIN ISO 2768-mK		(Oberfl.)	Maßstab 1:1 (Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)	Halbzeug)			
∠/ A	RMATUREN & COMPONENTS GES		Datum	Name					
Fax.: +43(0)512/342800-12			Bearb.	24.06.2013	N. Tschol	Funktionsprinzip			
			Gepr.	24.06.2013	N. Tschol	einstellbare Verschraubung			
			Norm			ensienbare	Jung		
			Oberfläche: Volumen:	n: mm³		BKH25-Tausch-02_	ausch-02_Funktion		
								von 1	
Zust.	Änderung Datum	Name	erstellt am 24.06.2013 zuletzt geändert am 24.06.2013			Ersatz für:	Ersatz durch:	Ersatz durch:	