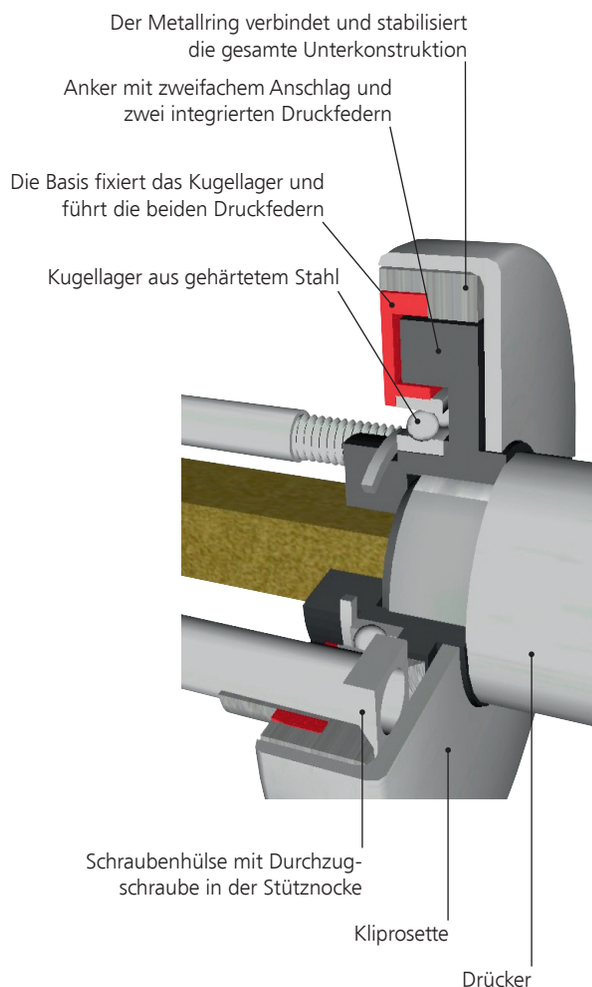


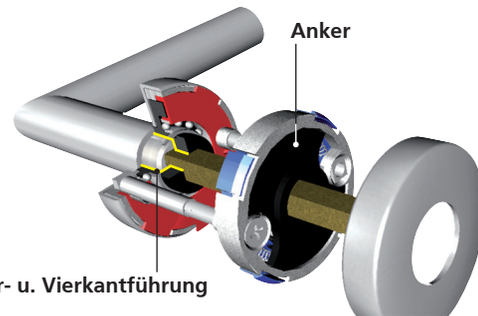
# Die Kugellagertechnik

**PULLBLOC**<sup>®</sup>  
inside



## • Anker

Der Anker ist das Herzstück dieser Technik. Dieses Bewegungselement verbindet den Drücker mit der Unterkonstruktion. Die spielfreie Pressverbindung zwischen Anker und dem Kugellager aus gehärtetem Stahl gewährleistet eine **reibungsfreie und präzise Drehung**.



Vier massive Anschläge - pro Anker zwei - lassen nur die notwendige Drehbewegung zu, die zum Öffnen der Türe erforderlich ist. **Dies schon das Schloss und verhindert das Hochstehen des Drückers**. Die gesamte Garnitur wird durch **vier Hochhaltefedern** - pro Anker zwei - unterstützt. Der Anker ist auch die **radiale und axiale Führung** für Vierkant und Drückeransatz (**pro Seite 16 mm spielfrei geführt**).

## • Durchzugsschraube

Durchzugsschraube mit Kreuzschlitz, die Hülse ist 30 mm lang. **Dies bedeutet eine enorme Montageerleichterung und spart wertvolle Zeit**.

## • Vierkant

Der 8 mm Vierkant ist exzentrisch gebohrt. Die Madenschraube zum Befestigen des Drückers durchbohrt den Vierkant, **dementsprechend ist der Drücker abziehsicher auf dem Vierkant fixiert**.

## • Kliprosette

Die Edelstahl Drücker- und Schlüsselrosetten sind ca. 9 mm stark und haben einen Durchmesser von ca. 55 mm.