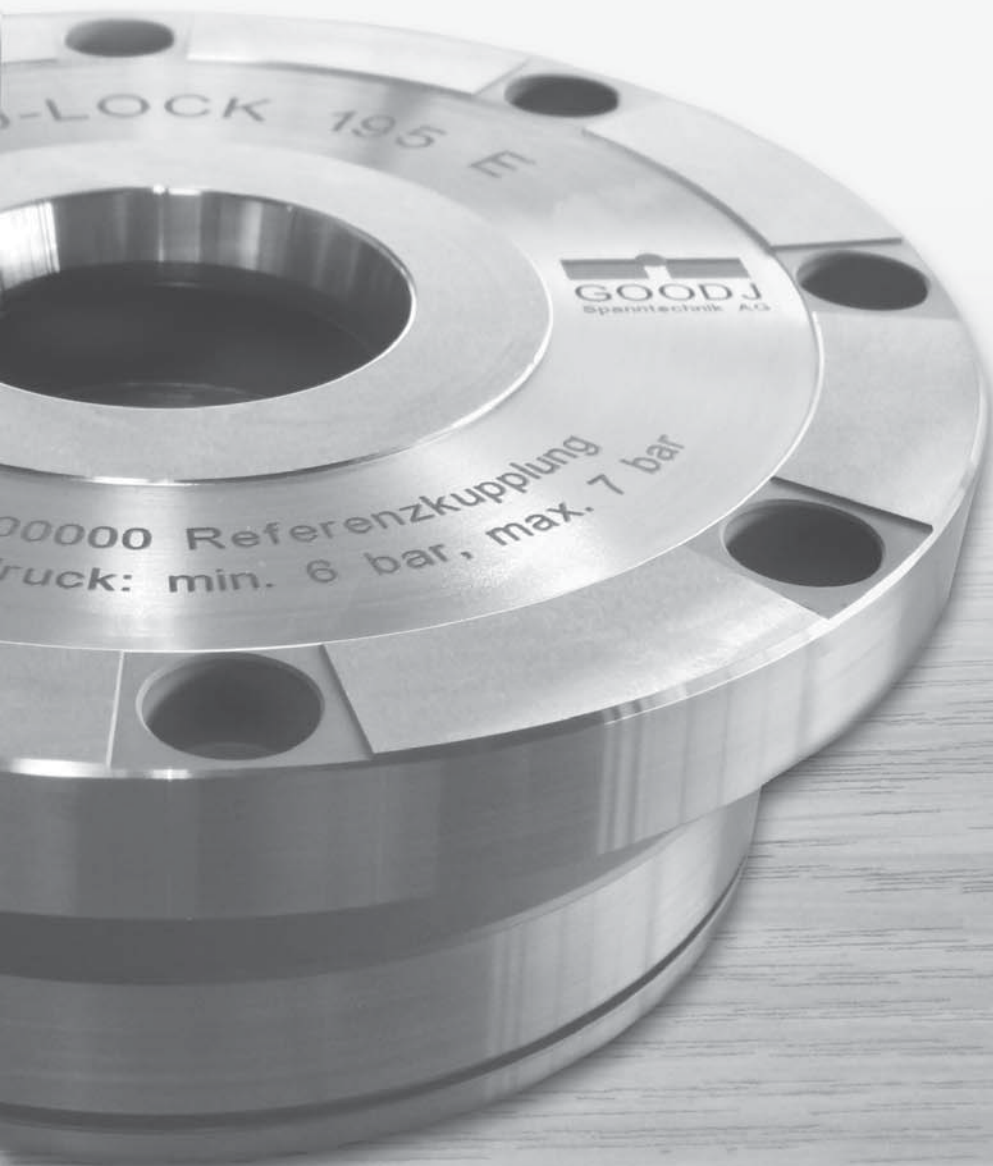


# Nullpunktsystem GOODJ-LOCK 195

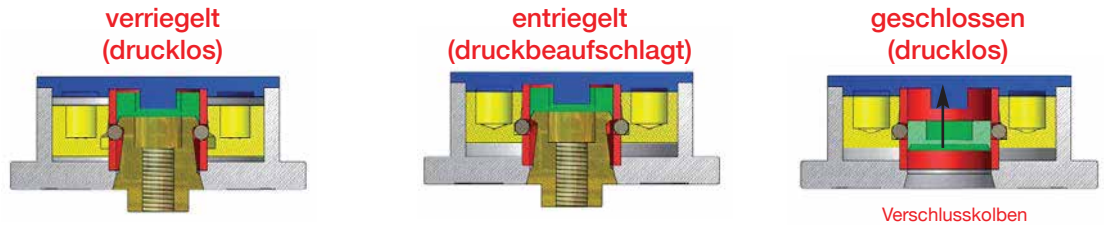


**GOODJ Automation AG**

... schnell, einfach, sicher

## Funktionsbeschreibung

Die Nullpunktsysteme der Baureihe GOODJ-LOCK basieren auf dem Spannprinzip «Kugel/Doppelkeil». In drucklosem Zustand sind diese mechanisch verriegelt. Durch den patentierten Verschlusskolben ist die Mechanik gegen das Eindringen von Schmutz, Spänen, etc. geschützt.



## Produktbeschreibung GOODJ-LOCK 195 E

Das Nullpunktsystem GOODJ-LOCK 195 E ist speziell für die Grossbauteilbearbeitung ausgelegt worden. Bei der Entwicklung wurde ein besonderes Augenmerk auf das einfache, winkelunempfindliche Einkoppeln grosser Bauteile gelegt.





## Das Nullpunktsystem GOODJ-LOCK 195 E besteht durch:

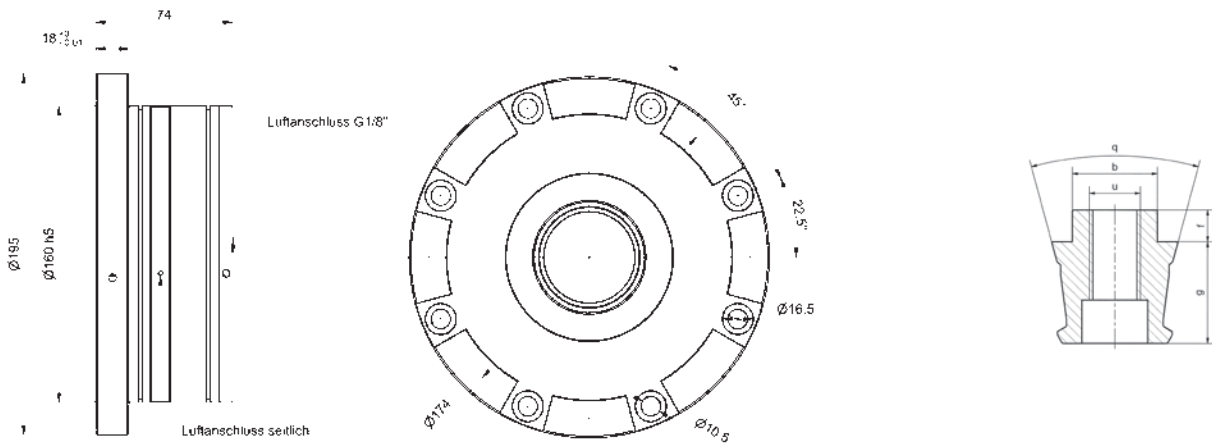
- einfaches, winkelnempfindliches Einkoppeln grosser, schwerer Bauteile/Lehren in allen Lagen (Zentrierkonus)
- das automatische Zentrieren und Einziehen des Spannzapfens bereits 4 mm vor Erreichen der Endlage
- mechanische Verriegelung in gespanntem Zustand
- den geringen Betätigungsdruck von nur 6 bar (Druckluft)
- die Unempfindlichkeit gegen Verschmutzung (patentierter Verschlusskolben)
- Wartungsfreiheit



## Technische Daten

Einzugskraft	30 kN
Auszugskraft	Bruchkraft M16 (12.9)
Wiederholgenauigkeit	5 µm
Betriebsmedium	Druckluft
Betätigungsdruck	6 bar
Gewicht	9.75 kg

## Abmessungen



## Bestelldaten

Artikelnummer	Bezeichnung	b	u	f	g	q
400000	Goodj-Lock 195 E	-	-	-	-	-
400030	Spannzapfen m. Z. M20/M24	40	M24	15	48	30
400031	Spannzapfen o. Z. M20/M24	40	M24	15	48	30
400032	Schwertzapfen M20/M24	40	M24	15	48	30
400033	Spannzapfen m. Z. M16/M20	40	M20	15	48	30
400034	Spannzapfen o. Z. M16/M20	40	M20	15	48	30
400035	Schwertzapfen M16/M20	40	M20	15	48	30

Ihr Lieferant:

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!