

# HV-Berechnungsschieber



**Article number**  
6A2827664

**EAN**  
None

**Weight in kg**  
0.1

**Customs number**  
90173000



---

## Product details

HV-Berechnungsschieber

---

## Remarks

Zum Vorspannen der HV-Garnitur gibt es zwei Verfahren zur Erreichung der definierten Vorspannkraft.

- Das modifizierte Drehmomentverfahren nach EN 1993-1-8, bei welchem schrittweise mittels Drehmomentschlüssel ein definiertes Drehmoment aufgebracht wird. Mit diesem Verfahren wird die reduzierte Vorspannkraft erreicht.

- Das kombinierte Vorspannverfahren nach EN 1090-2, bei welchem zuerst ein definiertes Vorspannmoment aufgebracht wird und anschließend die Mutter in einem festgelegten Weiterdrehwinkel angezogen wird. Mit diesem Verfahren wird die volle Vorspannkraft erreicht.

Die komplette Montageanweisung können Sie im Reiter Download einsehen.

---

## Application

Der HV-Berechnungsschieber wurde in Zusammenarbeit mit unserem Partner Rawlplug Koelner erarbeitet.

Durch einfaches verschieben der Lehre, werden die passenden Momente zur Montage der HV-Garnitur Koelner angezeigt.

Praktisch und in jeder Situation anwendbar.