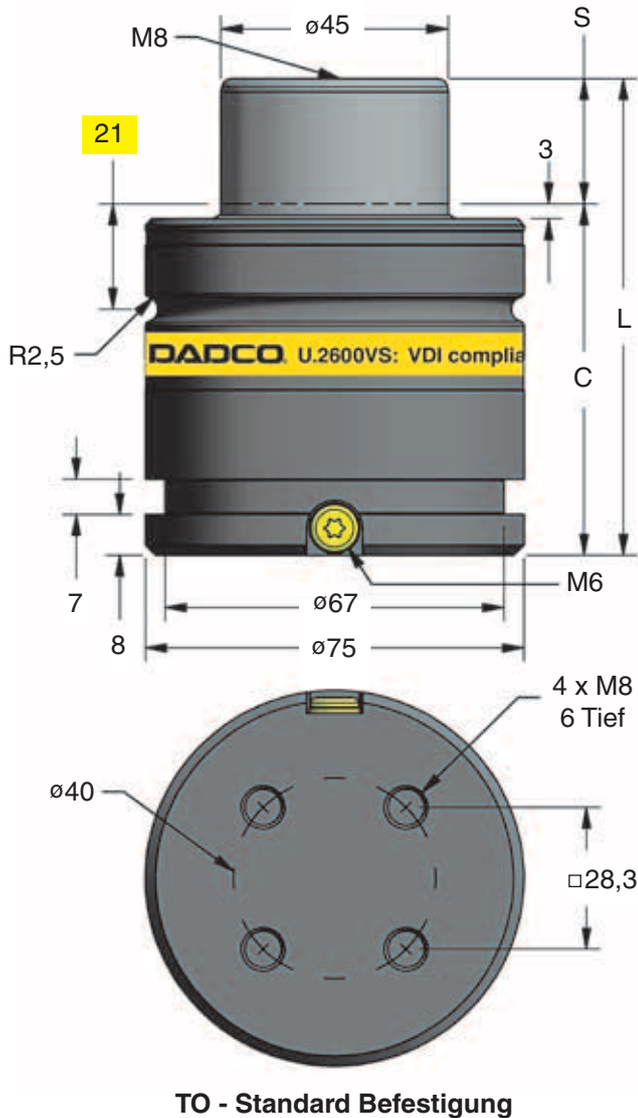


DADCO's U.2600VS Gasdruckfedern entsprechen dem VDI Standard (VDI 3003 Blatt 3) mit integriertem Überhubschutz. Sämtliche(Alle) Abmessungen entsprechen dem Standard-Modell U.2600, nur die obere Befestigungsnut wurde um 2mm dem VDI-Standard angepasst. Die empfohlene B25 Flanschoption ist auf Seite 2 dargestellt.

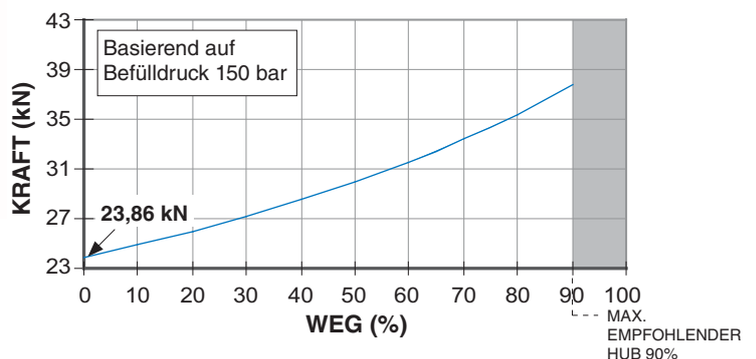
NEU!



Teile-Nummer	S mm	C	L ±0,25
U.2600VS.025	25	70	95
U.2600VS.038	37,5	82,5	120
U.2600VS.050	50	95	145
U.2600VS.063	62,5	107,5	170
U.2600VS.080	80	125	205
U.2600VS.100	100	145	245
U.2600VS.125	125	170	295

Anfangskraft

bar	kN
150	23,86
125	19,88
100	15,90
75	11,93
50	7,95
25	3,98



Bestellbeispiel:

U.2600VS.025. TO. C. 150

Teile-Nummer: Beinhaltet Serie (U), Modell und Hublänge

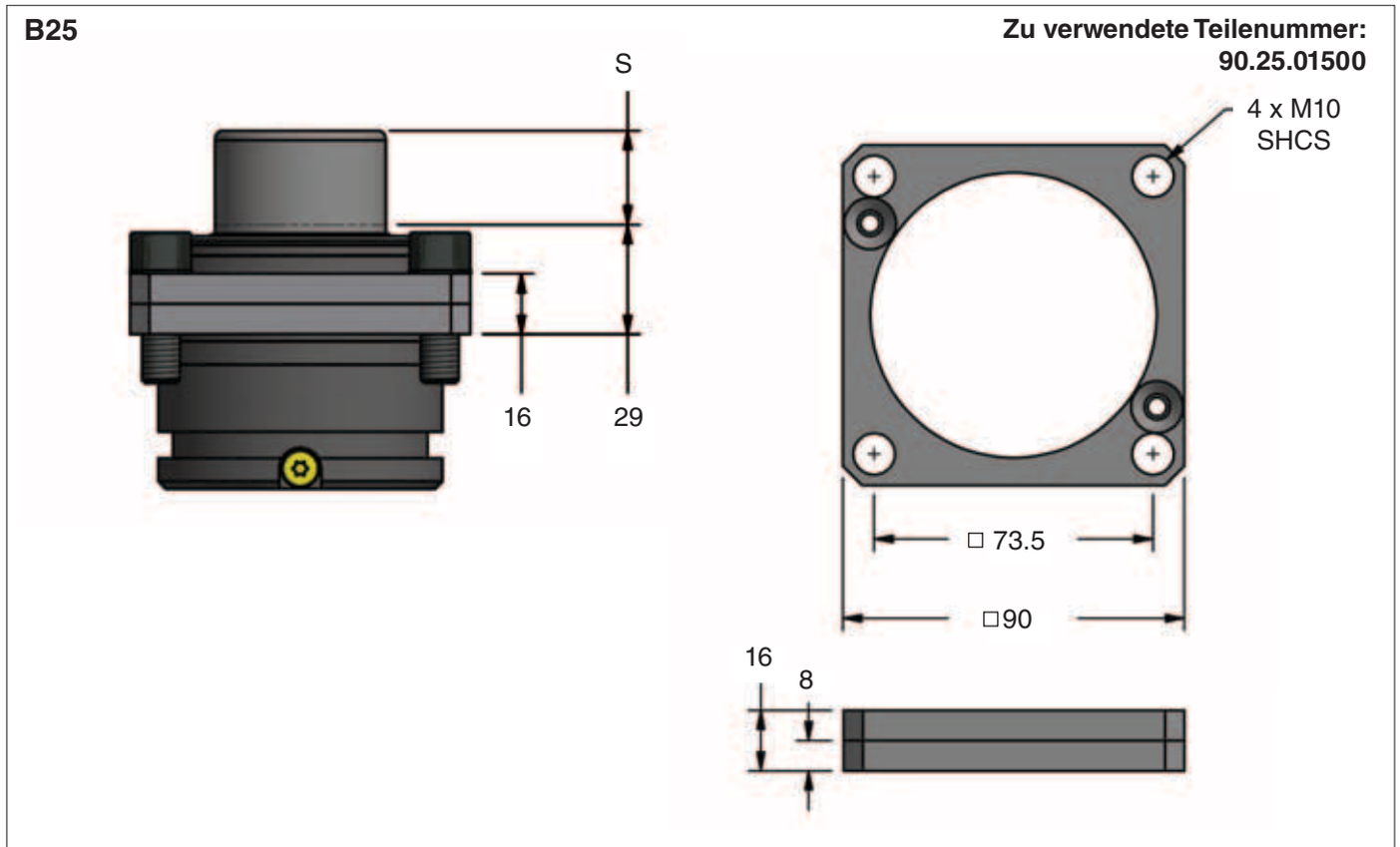
Befestigungsoption: TO = Standard-Befestigung.
Wenn nichts angegeben ist TO Standard.

Befülldruck: 15-150 bar. Wenn nichts angegeben, wird mit 150 bar befüllt.

Arbeits-System: C = Autonome Feder, F = Open-Flow. Wenn nichts angegeben, wird eine autonome Feder geliefert.

B25 Flanschbefestigung

Zur oberen Befestigung der Gasdruckfeder U.2600VS darf nur der Flansch B25 / 90.25.01500 verwendet werden. Niemals den Flansch B325/90.325.02600 mit der U.2600VS verwenden, dieser Flansch ist nicht kompatibel und kann zu Beschädigungen führen.



HINWEIS:

- Die komplette Teilenummer der Gasdruckfeder ist auf der Gasdruckfeder gelasert. Bitte diese Teilenummer bei Ersatzbestellungen verwenden.
- Verwenden Sie niemals den Flansch 90.325.2600 mit der Gasdruckfeder U.2600VS.
- Vor dem Einbau in das Werkzeug, immer die Montage- und Federabmessungen überprüfen.