

**PENDELHÄNGER**Typ **506 PEG**  
**506 PEF**

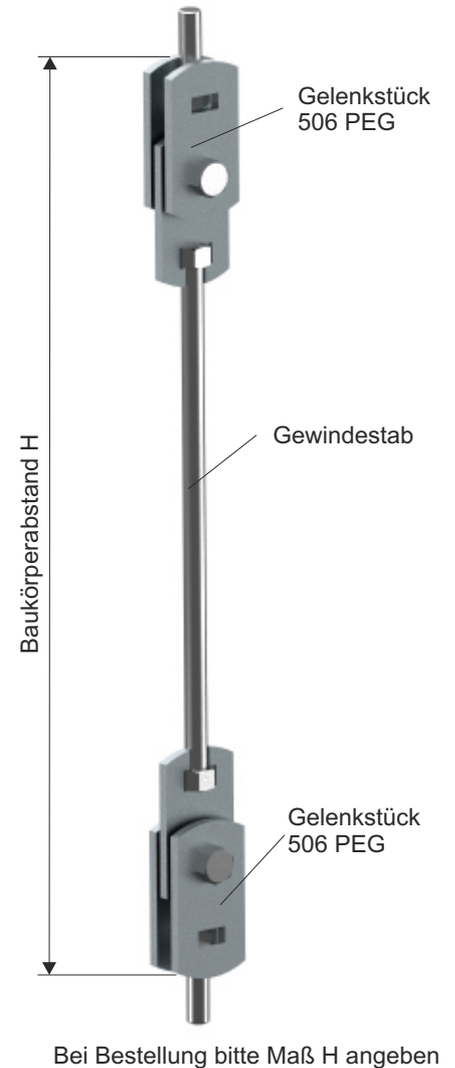
Abmessungen



Form PEG		Gelenkstück für Gewindestabanbindung						
Gewinde-Anschluss M	Artikel-nummer	L	Fz (kN) statisch	Gewinde-Anschluss M	Artikel-nummer	L	b x s	Fz (kN)
M 8*	34006584	60	2,4	M 12	34006586	110	40 x 6	6
M 10*	34006585	60	3,0	M 16	34006587	168	60 x 8	14
				M 20	34006588	162	60 x 8	20
				M 24	34006589	166	80 x 8	28

\* nicht in Edelstahl lieferbar

Form PEF		Gelenkstück für Zwischenstück			Pendelhänger Zwischenstück	
Gewinde-Anschluss M	Artikel-nummer	L	b x s	Fz (kN)	G	b x s
M 12	34006590	75	40 x 6	6	nach Angabe	40 x 6
M 16	34006591	115	60 x 8	14		60 x 8
M 20	34006592	115	60 x 8	20		60 x 8
M 24	34006593	125	80 x 8	28		80 x 8

**Anwendungsbeispiel**Kombination 2 Stück  
Typ 506 PEG-M16  
verbunden mit  
Gewindestab M16**Beschreibung**

Die dipa-Pendelhänger sind für die Montage von Rohrleitungen geeignet, welche Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Aufgrund der großen Pendelwege sind Kräfteanstauungen durch Verkanten ausgeschlossen. Als schallgedämmte Pendelaufhängung ist die Kombination mit unseren Dämmteilen möglich.

**Lieferform**

verzinkt oder Edelstahl

**Kombinationsmöglichkeiten mit Serie**

102, 104, 105, 114, 170, 172, 3567

**Bevorzugter Anwendungsbereich**

Kälte- und Heizungsrohrleitungen, Anlagentechnik

