

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-11/0160
vom 21. November 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

Diese Europäische Technische Bewertung
wird gemäß der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011 auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

PFEIFER Seil-Zugglieder

Vorgefertigte Seile aus unlegierten und nichtrostenden
Stählen mit Endverankerungen

Pfeifer Seil- und Hebetechnik GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Str. 66
87700 Memmingen
DEUTSCHLAND

Pfeifer Seil- und Hebetechnik GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Str. 66
87700 Memmingen
DEUTSCHLAND

40 Seiten, davon 36 Anhänge, die fester Bestandteil
dieser Bewertung sind.

EAD 200001-00-0602

ETA-11/0160 vom 5. August 2011

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Bei dem Bauprodukt handelt es sich um vorgefertigte hochfeste Seile aus unlegierten und nichtrostenden Stählen mit der Handelsbezeichnung "PFEIFER Seil-Zugglieder".

Die vorgefertigten hochfesten Seil-Zugglieder aus unlegiertem Stahl bestehen aus vollverschlossenen oder offenen Spiralseilen oder Rundlitzenseilen sowie den zugehörigen Endverankerungen. Die Drahtseile aus unlegiertem Stahl entsprechen EN 10264-2:2012, EN 10264-3: 2012 sowie der Normenreihe EN 12385¹.

Die vorgefertigten hochfesten Seil-Zugglieder aus nichtrostendem Stahl bestehen aus offenen Spiralseilen und den zugehörigen Endverankerungen. Die Drahtseile aus nichtrostendem Stahl entsprechen EN 10264-4:2012 sowie der Normenreihe EN 12385¹.

Ergänzend zu vorgenannten Normen entsprechen die unlegierten und nicht-rostenden Drahtseile den Angaben der Anhänge C1 bis H3.

Die Endverbindungen mit den zugehörigen Verbindungsbauteilen bestehen in Abhängigkeit der jeweiligen Anwendung aus einer Kombination der Bauteile, die in Anhang B (B1 bis B4) angegeben sind. Für die Produkteigenschaften der einzelnen Komponenten der Endverbinder gelten die Angaben in Anhang C (C1 bis C3). Die Abmessungen entsprechen den Angaben der Anhänge D1 bis F4. Gewinde sind metrische ISO-Gewinde.

Zeichnungen mit den wesentlichen Abmessungen der Endverbinder und der einzelnen Bauteile der Seil-Zugglieder sind in den Anhängen dieser europäischen technischen Bewertung enthalten.

Abmessungen und Toleranzen, die in den Anhängen nicht angegeben sind müssen mit den Angaben in der technischen Dokumentation² zu dieser europäischen technischen Bewertung übereinstimmen.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Der vorgesehene Verwendungszweck umfasst alle typischen baulichen Einsatzmöglichkeiten von hochfesten Seilen aus unlegiertem bzw. nichtrostendem Stahl unter Berücksichtigung der ggf. zusätzlich geltenden nationalen Bestimmungen des Mitgliedstaates am Einbauort.

Die Verwendung der Seil-Zugglieder ist nur für Tragwerke mit statischen oder quasi-statischen Einwirkungen mit Bezug auf EN 1990:2002, für die kein Nachweis der Ermüdung nach EN 1993-1-9:2005 erforderlich ist, vorgesehen.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Seil-Zugglieder entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang A und den Anhängen verwendet werden.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der vorgefertigten Seile mit Endverankerungen von mindestens 25 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Bezüglich der Dauerhaftigkeit sind die Regelungen in EN 1993-1-11, Abschnitt 4 und EN 1090-2:2008 zu beachten.

Für die Vergussverankerung gilt EN 13411-4:2009.

¹ EN 12385-1:2009, EN 12385-2:2008, EN 12385-3:2009, EN 12385-4:2008 und EN 12385-10:2008

² Die technische Dokumentation dieser europäischen technischen Bewertung ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und, soweit diese für die Aufgaben der in das Verfahren der Konformitätsbescheinigung eingeschalteten zugelassenen Stellen bedeutsam ist, den zugelassenen Stellen auszuhändigen.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Bruchlast	siehe Anhang H1 bis H3
Elastizitäts-/ Verformungsmodul	siehe Anhang C3

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1 entsprechend EN 13501-1:2007+A1:2009

Die vorgefertigten Seile aus unlegierten und nichtrostenden Stählen mit Endverankerungen erfüllen bezüglich des Brandverhaltens die Anforderungen der Klasse A1 in Übereinstimmung mit der Kommissionsentscheidung 96/603/EC (einschließlich Änderungen).

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 200001-00-0602 gilt folgende Rechtsgrundlage: Entscheidung 1998/214/EU.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 21. November 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow
Abteilungsleiter

Beglaubigt

Anhang A

A.1 Annahmen bezüglich der Bemessung

Die Bemessung erfolgt nach EN 1993-1-11:2006.

Für den Tragsicherheitsnachweis werden die im Folgenden angegebenen Bemessungswerte der Widerstandsgrößen verwendet.

Die Beanspruchung ist statisch oder quasi-statisch mit Bezug auf EN 1990:2002 ohne Notwendigkeit des Nachweises der Ermüdung nach EN 1993-1-9:2005.

Die in dieser europäischen technischen Bewertung angegebenen Abmessungen, Toleranzen, Werkstoffeigenschaften und Einschraubtiefen ("ETmin") werden eingehalten.

Die Seile mit den Endverbindern sind so zu verwenden, dass Verbindungsteile nicht auf Biegung beansprucht werden.

Der Tragsicherheitsnachweis wird durch einen auf dem Gebiet des Stahlbaus erfahrenen Tragwerksplaner durchgeführt.

Bemessungswert der Grenzzugkraft der Seile mit Endverankerungen

Der Bemessungswert der Beanspruchbarkeit unter Zugbeanspruchung F_{Rd} (entspricht der Bemessungszugkraft in Anhang H1 bis H3) der Seile einschließlich der Endverankerungen ist wie folgt zu ermitteln:

$$F_{Rd} = F_{uk} / (1,5 \cdot \gamma_R)$$

Mit:

F_{uk} = charakteristischer Wert der rechnerischen Bruchkraft der Seile gemäß der Anhänge H1 bis H3

(Hinweis: $F_{uk} = F_{min} \cdot k_e$

Mit: F_{min} – Mindestbruchlast und k_e – Verlustfaktor)

Der für den Teilsicherheitsbeiwert γ_R angegebene Wert ist ein Mindestwert, d. h. Werte $< 1,0$ für γ_R sind nicht zulässig. Er sollte verwendet werden, sofern in den nationalen Vorschriften des Mitgliedsstaates in dem die Seile mit Endverankerungen verwendet werden bzw. im nationalen Anhang zu Eurocode 3 keine ungünstigeren Werte festgelegt sind.

Beanspruchbarkeit der Bolzen

Die Beanspruchbarkeit der Bolzen ist durch die zuvor genannte Grenzzugkraft F_{Rd} der Seile mit Endverankerungen bereits mit erfasst, sofern die Dicke der Anschlusslasche ("tLmin") den Angaben in den Anhängen D1, D2, D5, D6, D13, E1, E3, F1 und F3 und das Material der Anschlusslasche der Festigkeitsklasse S355 entspricht.

Beanspruchbarkeit der Vergusshülsen

Die Beanspruchbarkeit der Vergusshülsen ist durch die zuvor genannte Grenzzugkraft F_{Rd} der Seile mit Endverankerungen bereits mit erfasst.

Beanspruchbarkeit der Gewindebauteile

Die Beanspruchbarkeit der Gewindebauteile ist unter Beachtung der Mindesteinschraubtiefen "ETmin" der Anhänge G1 bis G3 durch die zuvor genannte Grenzzugkraft F_{Rd} der Seile mit Endverankerungen bereits mit erfasst.

A.2 Annahmen hinsichtlich des Einbaus

Der Einbau wird so ausgeführt, dass die Seile mit Endverankerungen jederzeit für Wartung und Reparatur zugänglich sind.

Der Einbau erfolgt ausschließlich nach Angaben des Herstellers. Der Hersteller übergibt die Montageanweisung an die ausführende Firma. Aus der Montageanweisung geht hervor, dass alle Einzelbauteile der Seile mit Endverankerungen vor der Montage auf einwandfreie Beschaffenheit zu kontrollieren sind und beschädigte Teile nicht verwendet werden dürfen.

Der für die Montage Verantwortliche bestätigt, dass alle Anschlüsse mit Gewinden auf Einhaltung der Mindesteinschraubtiefen überprüft wurden.

Unter den Kontermuttern bei den Vergusshülsen vom Typ 803 und Typ 804 werden Unterlegscheiben nach EN ISO 7089-200HV-tzn angeordnet. Für nicht lieferbare Größen werden Scheiben der Stahlsorte 34CrNiMo6+QT verwendet.

Beim Einbau der Vergusshülsen vom Typ 803 und Typ 804 wird auf exakt-symmetrische Anordnung der Gewindestäbe geachtet, um außermittige Beanspruchungen für die Hülse auszuschließen.

Eine ungleichmäßige Aufteilung der Seilkraft und ungünstige Zwangsbeanspruchungen beim Typ 803 und Typ 804 werden ausgeschlossen. Beim Einbau der verstellbaren Vergusshülsen vom Typ 803 und Typ 804 erfolgt ein gleichmäßiges Anziehen beider Gewindestangen. Die Differenz der freien Längen der Gewindestangen im Endzustand beträgt maximal 2 mm.

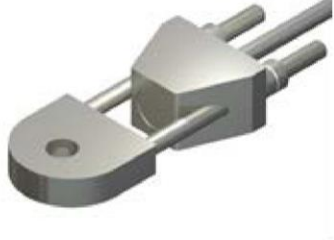
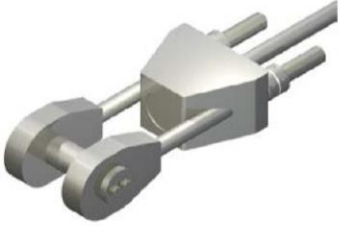
Die Übereinstimmung der anschließenden Bauteile und des Einbaus der vorgefertigten Seile mit Endverankerungen mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung wird durch die ausführende Firma bescheinigt.

A.3 Vorgaben für den Hersteller

Der Hersteller hat sicherzustellen, dass die Anforderungen den betroffenen Kreisen bekannt gemacht werden. Das kann z. B. durch Übergabe von Kopien der europäischen technischen Bewertung erfolgen.

Zusätzlich sind alle für den Einbau relevanten Angaben eindeutig auf der Verpackung oder auf einer beigefügten Beschreibung anzugeben. Vorzugsweise sollten dafür Abbildungen verwendet werden.

Um Verwechslungen zu vermeiden, sollten die Seile mit Endverankerungen als komplette Einheit verpackt und geliefert werden.

PV	 Conical Socket with Internal Thread Type 800 Konische Vergusshülse mit Innengewinde Typ 800	 Cylindrical Socket with Internal Thread Type 801 Zylindrische Vergusshülse mit Innengewinde Typ 801	 Closed Bridge Socket Type 803 Vergusshülse mit Öse Typ 803
PV	 Open Bridge Socket Type 804 Vergusshülse mit Augenstab Typ 804	 Cyl. Socket with Internal and External Thread Type 810 Zyl. Vergusshülse mit Innen- und Außengewinde Typ 810	 Cylindrical Socket Type 811 Zylindrische Vergusshülse Typ 811
PV	 Cylindrical Socket with External Thread Type 812 Zylindrische Vergusshülse mit Außengewinde Typ 812	 Spherical Nut / Spherical Disc Type 813 / 814 Sphärische Mutter / Sphärische Scheibe Typ 813 / 814	

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

End Connectors – Components
Endverankerungen – Bauteile

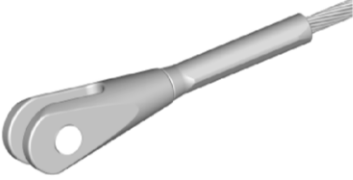
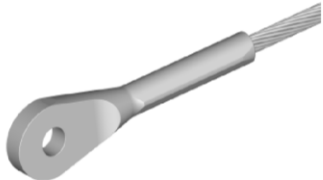
Annex B1
Anhang B1

PV	 Open Spelter Socket Type 700 Gabelseilhülse Typ 700	 Open Spelter Socket adjustable Type 710 Gabelseilhülse verstellbar Typ 710
PV	 Spherical Anchor Type 850 Sphärischer Anker Typ 850	 Conical Socket- Fork End Type 864 Konische Vergusschülse- Gabelkopf Typ 864
PV	 Spherical Nut / Spherical Disc Type 813 / 814 Sphärische Mutter / Sphärische Scheibe Typ 813 / 814	 Threaded Rod Type 840 Gewindestange Typ 840

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

End Connectors – Components
Endverankerungen – Bauteile

Annex B2
Anhang B2

PG	 Open Swaged Fitting Type 980 Gabelfitting Typ 980  Closed Swaged Fitting Type 982 Ösenfitting Typ 982
PG	 Turnbuckle with Open Socket Type 984 Gabelspannschloss Typ 984  Swaged Fitting with Thread Type 988 Gewindefitting Typ 988

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

End Connectors – Components
Endverankerungen – Bauteile

Annex B3
Anhang B3

PE	 Open Swaged Fitting Type 981 Gabelfitting Typ 981	 Closed Swaged Fitting Type 983 Ösenfitting Typ 983
PE	 Turnbuckle with Open Socket Type 985 Gabelspannschloss Typ 985	 Swaged Fitting with Thread Type 989 Gewindefitting Typ 989

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

End Connectors – Components
Endverankerungen – Bauteile

Annex B4
Anhang B4

Table 1.1 - Steel grade of components for wire ropes of unalloyed steel, mechanical properties (minimum values) Tabelle 1.1 - Stahlsorten der Bauteile für Seile aus unlegiertem Stahl, mechanische Eigenschaften (Mindestwerte)									
Components of end connectors Bauteile für die Endverankerungen	Steel grade Stahlsorte		mechanical properties (minimum values) Mechanische Eigenschaften (Mindestwerte)					Impact strength Kerbschlagarbeit α_k in J/°C (ISO-V)	
	Symbol Kurzname	Material-No. Werkstoff Nr.	Thickness Erzeugnisdicke t in mm	Yield strength Streckgrenze $R_{p0,2}$ in N/mm ²	Tensile strength Zugfestigkeit R_m in N/mm ²	Elongation Bruchdehnung A_5 in %			
Socket / Vergusschülse Clamp / Klemme Guide / Umlenklager	G18NiMoCr3-6	1.6759		according to / gemäß EN 10340:2008-01			≥27/-40		
Pin / Bolzen Socket / Vergusschülse Threaded rod Type 710 / Gewindestange Typ 710	34CrNiMo6	1.6582		according to / gemäß EN 10083-3:2007-01			≥27/-40		
Fitting Type / Typ 980, 982, 988	S460	1.8901		460	690	17	≥27/-20		
Threaded rod / Gewindestange Type / Typ 864	S460	1.8901		460	625	17	≥27/-20		
Threaded rod / Gewindestange Type / Typ 840, 850 Spherical nut-disc Sphärische Mutter-Scheibe Type / Typ 813, 814, 851, 852	S355J2	1.0577		according to / gemäß EN 10025-2:2005-04					
Fork end / Gabelkopf Type / Typ 980	EN-GJS-400-18-LT	5.3103		according to / gemäß EN 1563:2012-03					

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

Table 1.1 – Material / Steel grade, mechanical properties (minimum values)
Tabelle 1.1 – Material / Stahlsorten, Mechanische Eigenschaften (Mindestwerte)

Annex C1
Anhang C1

Table 1.2 - steel grade of components for wire ropes of stainless steel, mechanical properties (minimum values) Tabelle 1.2 - Stahlsorten der Bauteile für Seile aus nichtrostendem Stahl, Mechanische Eigenschaften (Mindestwerte)									
Components Bauteile	Steel grade Stahlsorte			mechanical properties (minimum values) Mechanische Eigenschaften (Mindestwerte)					
	Symbol Kurzname	Material-No. Werkstoff Nr.	Strength class Festigkeitsklasse	Yield strength Streckgrenze $R_{p0,2}$ in N/mm ²	Tensile strength Zugfestigkeit R_m in N/mm ²	Elongation Bruchdehnung in %		Thermal expansion coefficient/ Temperaturdehnzahl α_k in K ⁻¹	
Wire rope / Seil	X4CrNiMo 17-13-3	1.4436	S1100	1100	1450	A ₅	A ₁₀	A _{GL}	16x10 ⁻⁶
	X5CrNiMo 17-12-2	1.4401	S1100	1100	1450		6	2	16x10 ⁻⁶
Pin / Bolzen									
Open swaged fitting Type 981 Gabelfitting Typ 981									
Closed swaged fitting Type 983 Ösenfitting Typ 983	X2CrNiMoN 22-5-3	1.4462	S460		according to / gemäß EN 10088-3:2014-12				13x10 ⁻⁶
Swaged fitting with thread Type 989 Gewindefitting Typ 989									

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

Table 1.2 - Material / Steel grade, mechanical properties (minimum values)
Tabelle 1.2 – Material / Stahlsorten, Mechanische Eigenschaften (Mindestwerte)

Annex C2
Anhang C2

Table 2 – Reference Values for modulus of elasticity E_Q

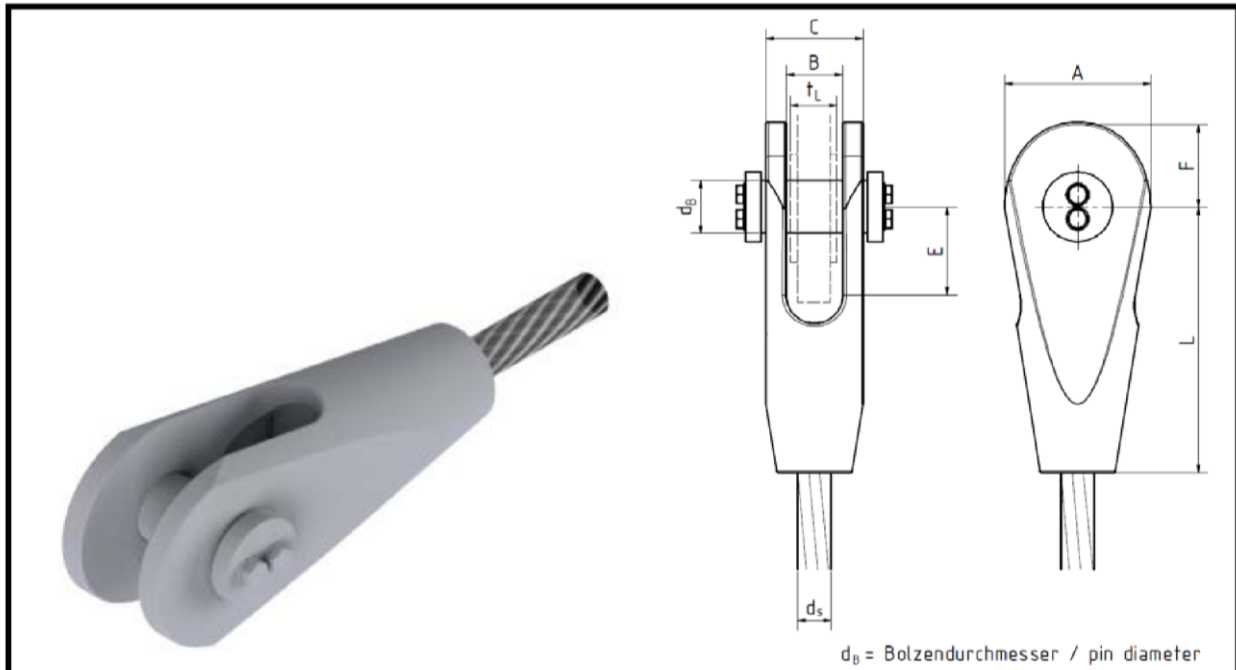
Tabelle 2 – Anhaltswerte für den Verformungsmodul E_Q

	Cable Type Seiltyp	E_Q in N/mm ²
Unalloyed steel Unlegierter Stahl	Full locked cables Vollverschlossene Seile	$0,16 \times 10^6$
	Open spiral strands Offene Spiralseile	$0,16 \times 10^6$
	Structural wire ropes with steel core Rundlitzenseile mit Stahleinlage	$0,12 \times 10^6$
Stainless steel Nichtrostender Stahl	Open spiral strands Offene Spiralseile	$0,13 \times 10^6$
	Structural wire ropes with steel core Rundlitzenseile mit Stahleinlage	$0,10 \times 10^6$

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

Table 2 – Reference Values for Modulus of Elasticity E_Q
Tabelle 2 – Anhaltswerte für den Verformungsmodul E_Q

Annex C3
Anhang C3

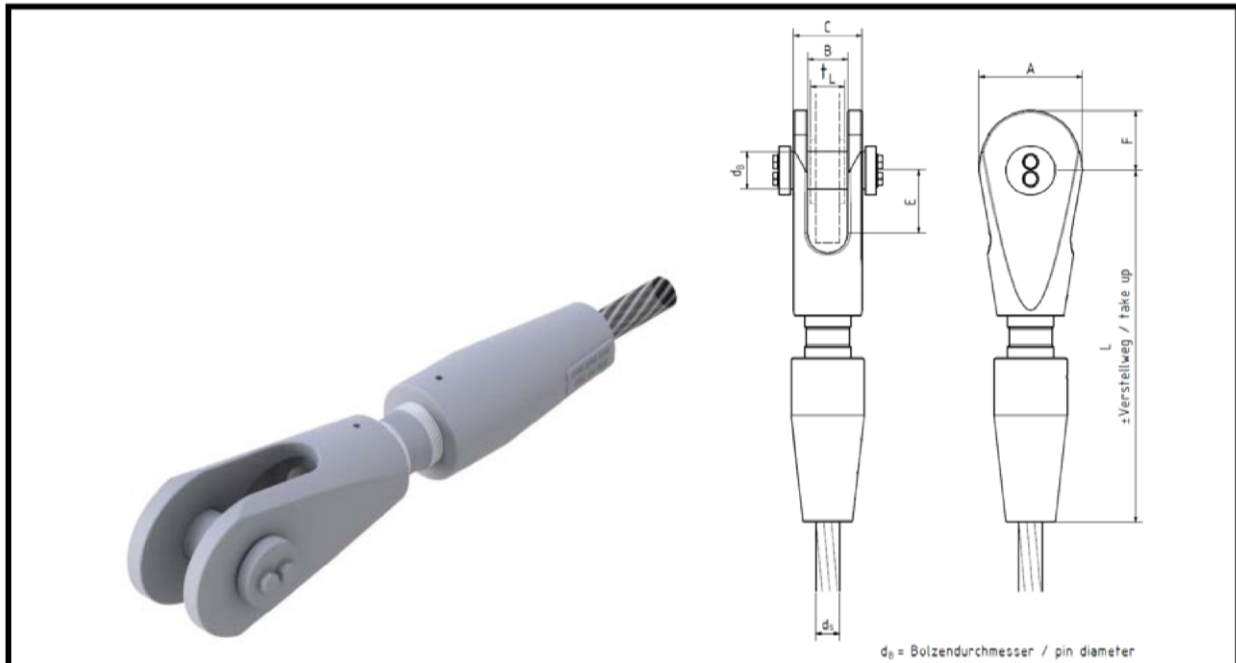


Size Größe	d_S mm	A mm	B mm	C mm	d_B mm	E mm	F mm	t_L min mm	L mm
PV 40	21	92	35	61	39	55	57	29	168
PV 60	26	116	43	75	44	70	68	36	208
PV 90	31	137	52	90	54	83	86	45	248
PV 115	35	153	60	102	59	93	91	52	280
PV 150	40	176	68	116	64	106	98	60	320
PV 195	45	197	77	131	73	120	110	69	360
PV 240	50	220	85	145	83	133	123	76	400
PV 300	55	241	94	160	88	146	140	85	440
PV 360	60	263	102	174	98	159	153	92	480
PV 420	65	285	111	189	108	173	165	100	520
PV 490	70	308	119	203	118	186	178	107	560
PV 560	75	329	128	218	128	199	195	114	600
PV 640	80	351	136	232	138	212	208	121	640
PV 720	85	372	145	247	142	226	220	129	680
PV 810	90	395	153	261	153	239	233	136	720
PV 910	95	416	162	276	162	252	253	144	760
PV 1010	100	438	170	290	172	265	263	151	800
PV 1110	105	459	179	305	182	279	276	159	840
PV1220	110	484	187	319	187	292	286	165	880
PV1340	115	511	196	334	202	305	299	174	920
PV1450	120	532	204	348	207	318	312	180	960
PV1580	125	555	213	363	217	332	325	187	1000
PV1730	130	577	221	377	227	345	338	193	1040
PV1860	135	599	230	392	237	358	351	196	1080
PV2000	140	621	238	406	247	371	364	204	1120
PV2150	145	644	247	421	261	385	387	211	1160
PV2300	150	671	255	435	271	398	400	217	1200
PV2450	155	688	264	450	281	411	415	224	1240
PV2600	160	710	272	464	291	424	428	232	1280

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Type 700 Open Spelter Socket
PV Typ 700 Gabelseilhülse

Annex D1
Anhang D1

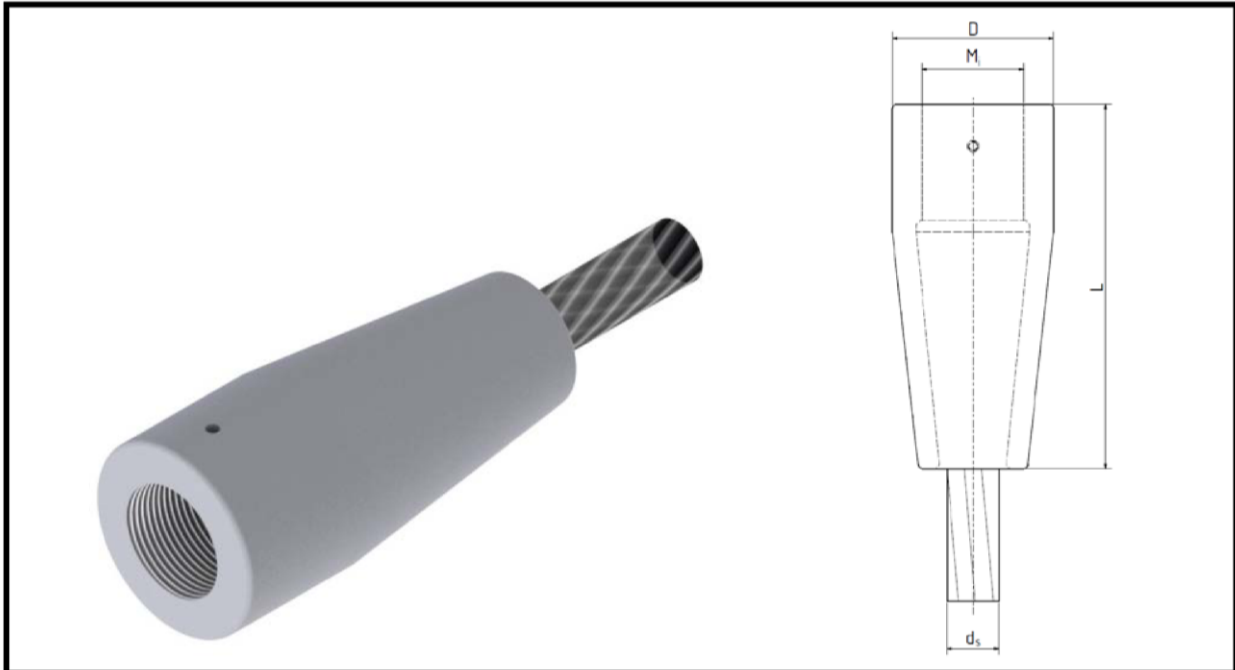


Size Größe	ds mm	A mm	B mm	C mm	dB mm	E mm	F mm	tL min mm	L mm	take up Verstellweg mm
PV 40	21	92	35	61	39	55	57	29	359	±32
PV 60	26	116	43	75	44	70	68	36	429	±36
PV 90	31	137	52	90	54	83	86	45	497	±38
PV 115	35	153	60	102	59	93	91	52	559	±42
PV 150	40	176	68	116	64	106	98	60	590	±42
PV 195	45	197	73	131	73	120	110	69	660	±46
PV 240	50	220	85	145	83	133	123	76	746	±56
PV 300	55	241	94	160	88	146	140	85	824	±58
PV 360	60	263	102	174	98	159	153	92	894	±62
PV 420	65	285	111	189	108	173	165	100	973	±70
PV 490	70	308	119	203	118	186	178	107	1041	±72
PV 560	75	329	128	218	128	199	195	114	1111	±76
PV 640	80	351	136	232	138	212	208	121	1181	±80
PV 720	85	372	145	247	142	226	220	129	1261	±84
PV 810	90	395	153	261	153	239	233	136	1345	±92
PV 910	95	416	162	276	162	252	253	144	1415	±96
PV 1010	100	438	170	290	172	265	263	151	1483	±98
PV1110	105	459	179	305	182	279	276	159	1561	±114
PV1220	110	484	187	319	187	292	286	165	1634	±124
PV1340	115	511	196	334	202	305	299	174	1731	±118
PV1450	120	532	204	348	207	318	312	180	1808	±122
PV1580	125	555	213	363	217	332	325	187	1885	±130
PV1730	130	577	221	377	227	345	338	193	1962	±134
PV1860	135	599	230	392	237	358	351	196	2037	±140
PV2000	140	621	238	406	247	371	364	204	2114	±144
PV2150	145	644	247	421	261	385	387	211	2199	±150
PV2300	150	671	255	435	271	398	400	217	2264	±156
PV2450	155	688	264	450	281	411	415	224	2330	±162
PV2600	160	710	272	464	291	424	428	232	2400	±168

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 710 Open Spelter Socket - adjustable
PV Typ 710 Gabelseilhülse - verstellbar

Annex D2
Anhang D2

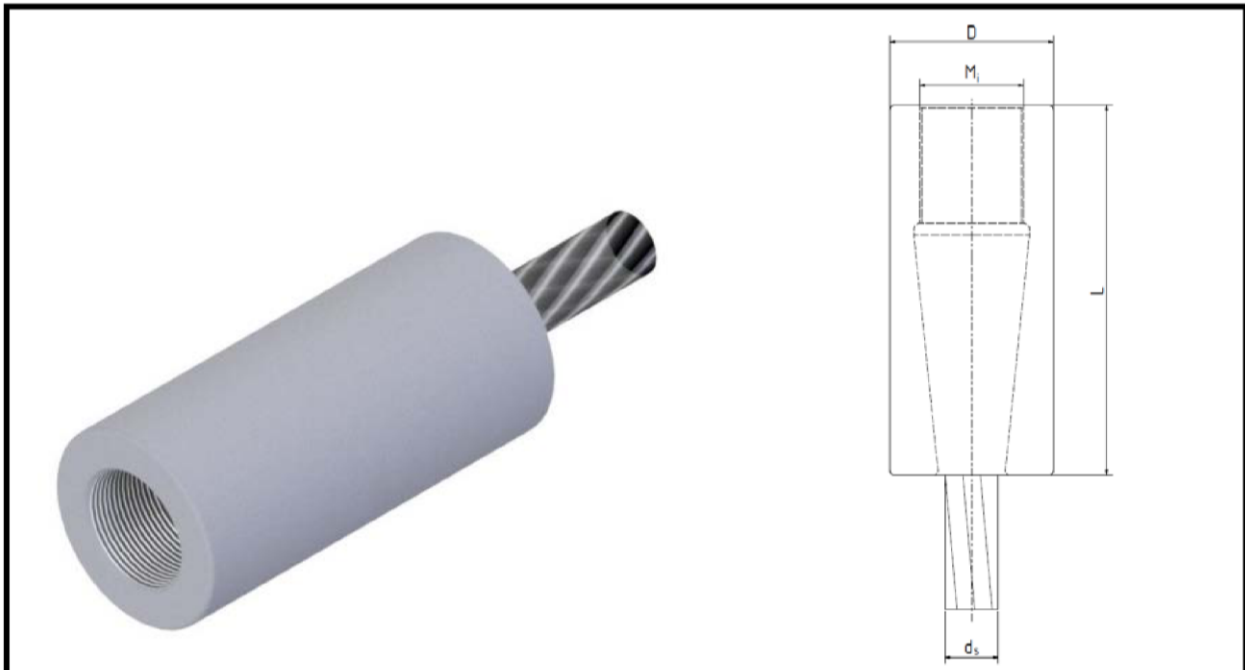


Size Größe	ds	D	Mi	L
	mm	mm	mm	mm
PV 40	21	80	42 x 3	165
PV 60	26	95	52 x 3	200
PV 90	31	110	64 x 4	235
PV 115	35	125	75 x 4	270
PV 150	40	125	75 x 4	270
PV 195	45	140	85 x 4	305
PV 240	50	155	95 x 4	350
PV 300	55	170	108 x 4	385
PV 360	60	185	118 x 4	420
PV 420	65	205	128 x 4	460
PV 490	70	220	140 x 4	495
PV 560	75	235	150 x 4	530
PV 640	80	250	160 x 4	565
PV 720	85	265	172 x 4	600
PV 810	90	280	185 x 6	645
PV 910	95	295	195 x 6	680
PV 1010	100	310	205 x 6	715
PV 1110	105	330	215 x 6	760
PV 1220	110	345	225 x 6	800
PV 1340	115	360	235 x 6	840
PV 1450	120	380	245 x 6	880
PV 1580	125	395	260 x 6	920
PV 1730	130	410	270 x 6	960
PV 1860	135	425	280 x 6	1000
PV 2000	140	440	290 x 6	1040
PV2150	145	460	300 x 6	1070
PV2300	150	475	310 x 6	1100
PV2450	155	490	325 x 6	1125
PV2600	160	510	335 x 6	1160

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 800 Conical Socket with Internal Thread
PV Typ 800 Konische Vergusshülse mit Innengewinde

Annex D3
Anhang D3

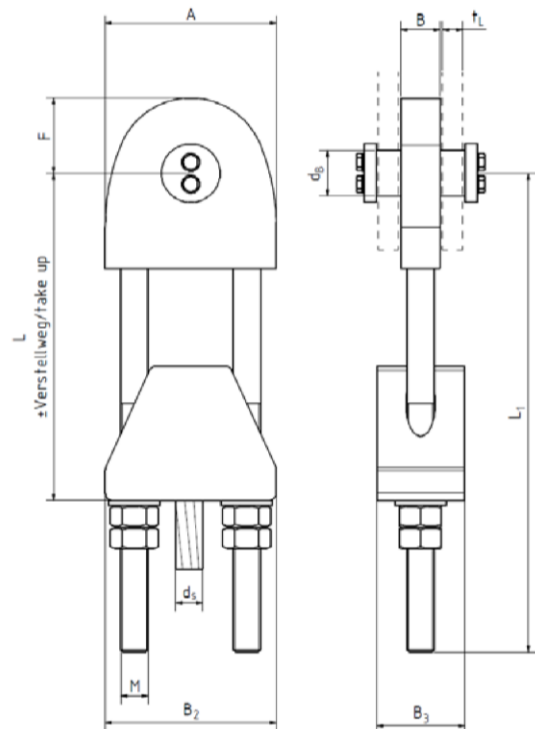


Size Größe	ds	D	Mi	L
	mm	mm	mm	mm
PV 40	21	80	42 x 3	165
PV 60	26	95	52 x 3	200
PV 90	31	110	64 x 4	235
PV 115	35	125	75 x 4	270
PV 150	40	125	75 x 4	270
PV 195	45	140	85 x 4	305
PV 240	50	155	95 x 4	350
PV 300	55	170	108 x 4	385
PV 360	60	185	118 x 4	420
PV 420	65	205	128 x 4	460
PV 490	70	220	140 x 4	495
PV 560	75	235	150 x 4	530
PV 640	80	250	160 x 4	565
PV 720	85	265	172 x 4	600
PV 810	90	280	185 x 6	645
PV 910	95	295	195 x 6	680
PV 1010	100	310	205 x 6	715
PV 1110	105	330	215 x 6	760
PV 1220	110	345	225 x 6	800
PV 1340	115	360	235 x 6	840
PV 1450	120	380	245 x 6	880
PV 1580	125	395	260 x 6	920
PV 1730	130	410	270 x 6	960
PV 1860	135	425	280 x 6	1000
PV 2000	140	440	290 x 6	1040
PV2150	145	460	300 x 6	1070
PV2300	150	475	310 x 6	1100
PV2450	155	490	325 x 6	1125
PV2600	160	510	335 x 6	1160

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 801 Cylindrical Socket with Internal Thread
PV Typ 801 Zylindrische Vergusshülse mit Innengewinde

Annex D4
Anhang D4

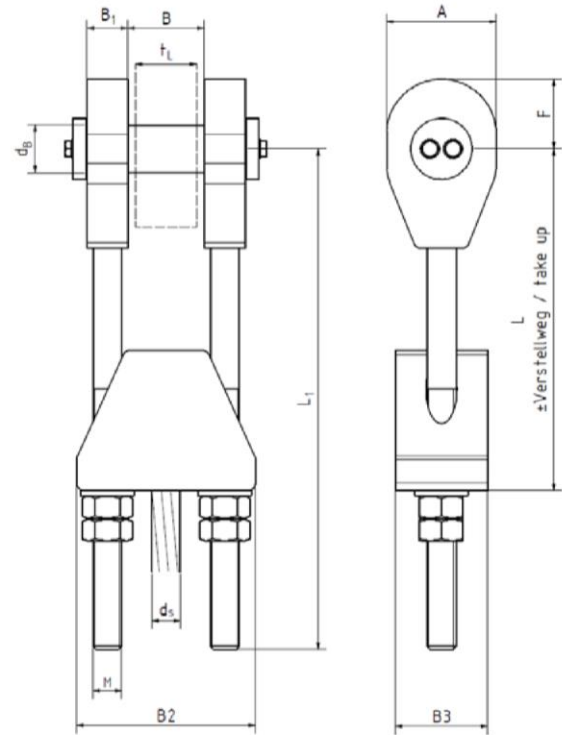


Size Größe	ds	A	B	B2	B3	dB	F	M	tL min	L1	L	take up Verstellweg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PV 40	21	155	30	155	80	39	67	20	15	525	330	±150
PV 60	26	190	40	190	90	44	75	27	20	579	375	±150
PV 90	31	220	50	220	110	54	91	30	25	624	415	±150
PV 115	35	260	70	260	130	67	112	42	35	725	495	±150
PV 150	40	260	70	260	130	67	112	42	35	725	495	±150
PV 195	45	290	70	290	150	75	125	48	35	781	540	±150
PV 240	50	325	80	325	160	83	138	52	40	825	575	±150
PV 300	55	350	80	350	180	93	154	56	40	981	670	±200
PV 360	60	380	90	380	200	106	174	60	45	1035	715	±200
PV 420	65	420	100	420	220	115	189	68 x 6	50	1093	760	±200
PV 490	70	450	110	450	240	124	203	72 x 6	55	1147	805	±200
PV 560	75	480	110	480	250	133	218	76 x 6	55	1187	845	±200
PV 640	80	510	120	510	280	142	232,5	80 x 6	60	1342	940	±250
PV 720	85	550	120	550	300	151	247	85 x 6	60	1389	980	±250
PV 810	90	580	130	580	320	168	273,5	90 x 6	65	1437	1020	±250
PV 910	95	630	140	630	340	179	291	100 x 6	70	1514	1075	±250
PV 1010	100	650	150	650	350	188	305,5	105 x 6	75	1566	1120	±250

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Type 803 Closed Bridge Socket
PV Typ 803 Vergusshülse mit Öse

Annex D5
Anhang D5



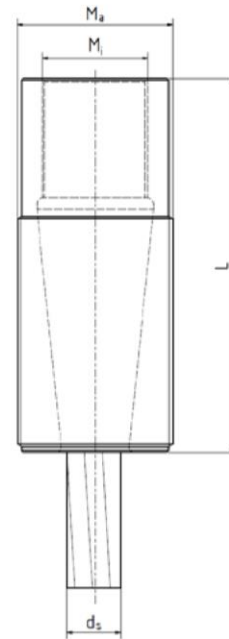
d_8 = Bolzendurchmesser / pin diameter

Size Größe	d_s mm	A mm	B mm	B1 mm	B2 mm	B3 mm	d_8 mm	M mm	L1 mm	F mm	tL mm	L mm	take up Verstellweg mm
PV 40	21	94	65	30	155	80	39	20	525	61	60	330	±150
PV 60	26	110	75	40	190	90	44	27	579	71	70	375	±150
PV 90	31	127	85	50	220	110	54	30	624	83,5	80	415	±150
PV 115	35	148	95	70	260	130	67	42	725	96	90	495	±150
PV 150	40	148	95	70	260	130	67	42	725	96	90	495	±150
PV 195	45	165	120	70	290	150	75	48	781	107,5	115	540	±150
PV 240	50	200	130	80	325	160	83	52	825	128	125	575	±150
PV 300	55	215	150	80	350	180	93	56	981	136,5	145	670	±200
PV 360	60	235	160	90	380	200	106	60	1035	150	155	715	±200
PV 420	65	250	175	100	420	220	115	68 x 6	1093	163	170	760	±200
PV 490	70	270	180	110	450	240	124	72 x 6	1147	175	175	805	±200
PV 560	75	290	210	110	480	250	133	76 x 6	1187	190	205	845	±200
PV 640	80	310	230	120	510	280	142	80 x 6	1342	201	225	940	±250
PV 720	85	330	255	120	550	300	151	85 x 6	1389	215	250	980	±250
PV 810	90	365	270	130	580	320	168	90 x 6	1437	240	265	1020	±250
PV 910	95	385	285	140	630	340	179	100 x 6	1514	250	280	1075	±250
PV 1010	100	405	290	150	650	350	188	105 x 6	1566	265	285	1120	±250

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 804 Open Bridge Socket
PV Typ 804 Vergusshülse mit Augenstab

Annex D6
Anhang D6

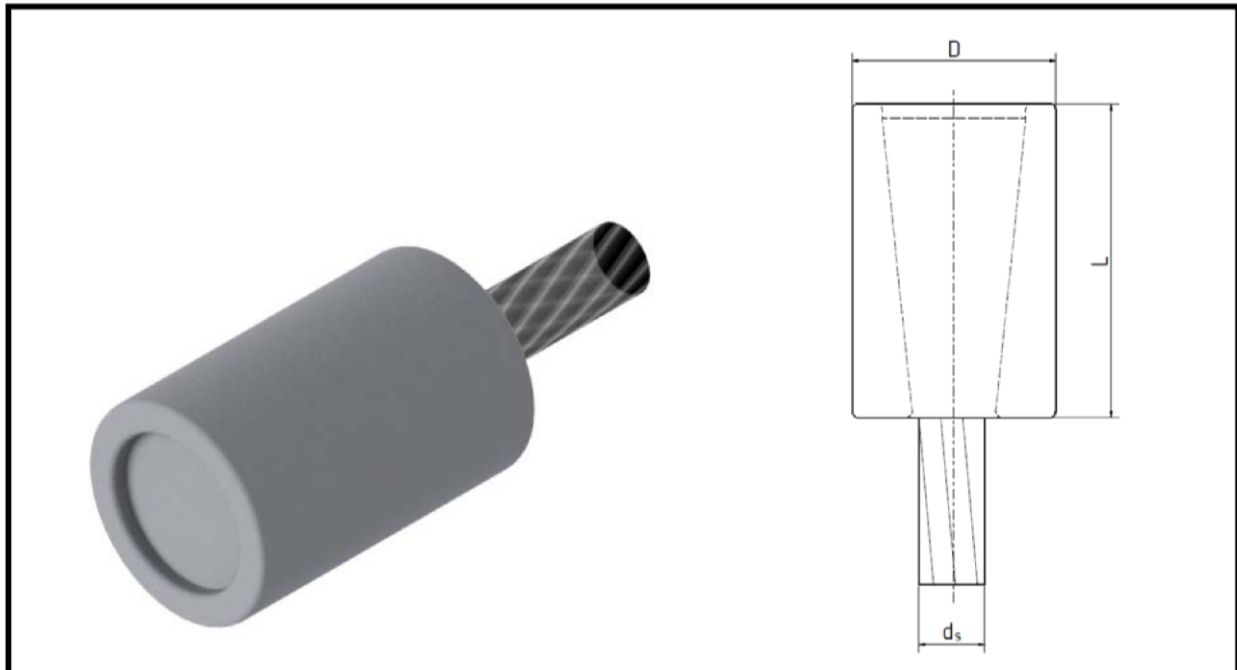


Size Größe	ds	Mi	Ma	L
	mm	mm	mm	mm
PV 40	21	42 x 3	70 x 4	165
PV 60	26	52 x 3	85 x 4	200
PV 90	31	64 x 4	100 x 4	235
PV 115	35	75 x 4	115 x 6	270
PV 150	40	75 x 4	115 x 6	270
PV 195	45	85 x 4	130 x 6	305
PV 240	50	95 x 4	145 x 6	350
PV 300	55	108 x 4	160 x 6	385
PV 360	60	118 x 4	175 x 6	420
PV 420	65	128 x 4	195 x 6	460
PV 490	70	140 x 4	210 x 8	495
PV 560	75	150 x 4	225 x 8	530
PV 640	80	160 x 4	240 x 8	565
PV 720	85	172 x 4	255 x 8	600
PV 810	90	185 x 6	270 x 8	645
PV 910	95	195 x 6	285 x 8	680
PV 1010	100	205 x 6	300 x 8	715
PV 1110	105	215 x 6	320 x 8	760
PV 1220	110	225 x 6	335 x 8	800
PV 1340	115	235 x 6	350 x 8	840
PV 1450	120	245 x 6	370 x 8	880
PV 1580	125	260 x 6	385 x 10	920
PV 1730	130	270 x 6	400 x 10	960
PV 1860	135	280 x 6	415 x 10	1000
PV 2000	140	290 x 6	430 x 10	1040
PV2150	145	300 x 6	450 x 10	1070
PV2300	150	310 x 6	465 x 10	1100
PV2450	155	325 x 6	480 x 10	1125
PV2600	160	335 x 6	500 x 10	1160

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 810 Cylindrical Socket with Internal and External Thread
PV Typ 810 Zylindrische Vergusshülse mit Innen- und Außengewinde

Annex D7
Anhang D7

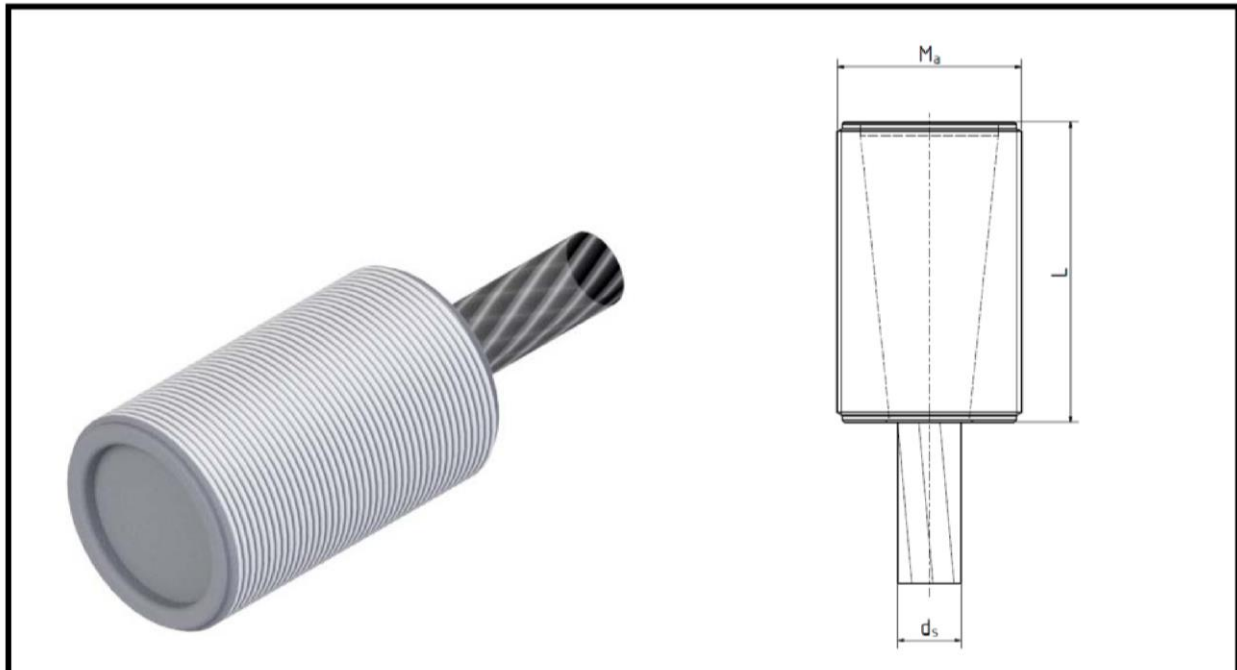


Size Größe	ds	D	L
	mm	mm	mm
PV 40	21	80	108
PV 60	26	95	133
PV 90	31	110	158
PV 115	35	125	183
PV 150	40	125	183
PV 195	45	140	208
PV 240	50	155	237
PV 300	55	170	262
PV 360	60	185	287
PV 420	65	205	312
PV 490	70	220	337
PV 560	75	235	362
PV 640	80	250	387
PV 720	85	265	412
PV 810	90	280	441
PV 910	95	295	466
PV 1010	100	310	491
PV 1110	105	330	516
PV 1220	110	345	541
PV 1340	115	360	566
PV 1450	120	380	591
PV 1580	125	395	616
PV 1730	130	410	645
PV 1860	135	425	670
PV 2000	140	440	695
PV2150	145	475	745
PV2300	150	490	770
PV2450	155	490	770
PV2600	160	510	800

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Type 811 Cylindrical Socket
PV Typ 811 Zylindrische Vergusshülse

Annex D8
Anhang D8

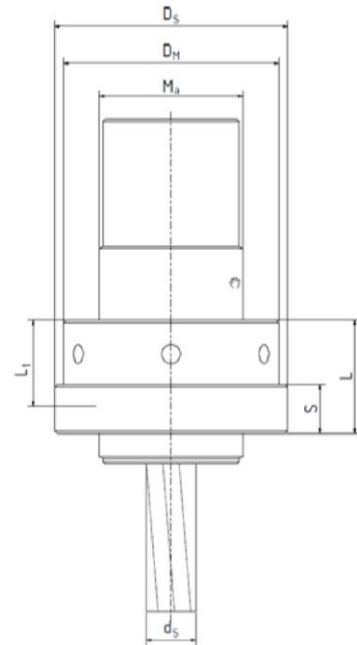


Size Größe	ds mm	Ma mm	L mm
PV 40	21	70 x 4	108
PV 60	26	85 x 4	133
PV 90	31	100 x 4	158
PV 115	35	115 x 6	183
PV 150	40	115 x 6	183
PV 195	45	130 x 6	208
PV 240	50	145 x 6	237
PV 300	55	160 x 6	262
PV 360	60	175 x 6	287
PV 420	65	195 x 6	312
PV 490	70	210 x 8	337
PV 560	75	225 x 8	362
PV 640	80	240 x 8	387
PV 720	85	255 x 8	412
PV 810	90	270 x 8	441
PV 910	95	285 x 8	466
PV 1010	100	300 x 8	491
PV 1110	105	320 x 8	516
PV 1220	110	335 x 8	541
PV 1340	115	350 x 8	566
PV 1450	120	370 x 8	591
PV 1580	125	385 x 10	616
PV 1730	130	400 x 10	645
PV 1860	135	415 x 10	670
PV 2000	140	430 x 10	695
PV2150	145	450 x 10	720
PV2300	150	465 x 10	745
PV2450	155	480 x 10	770
PV2600	160	500 x 10	800

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 812 Cylindrical Socket with External Thread
PV Typ 812 Zylindrische Vergusshülse mit Außengewinde

Annex D9
Anhang D9

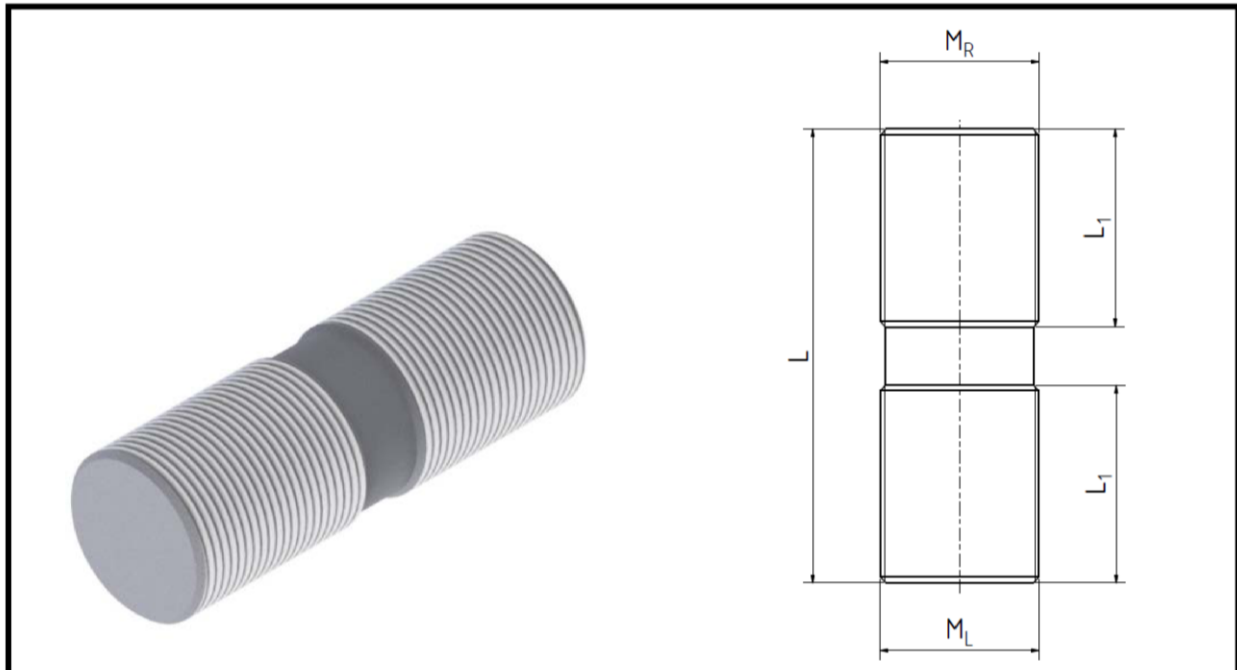


Size Größe	ds mm	DS mm	DM mm	Ma mm	S mm	L mm	L1 mm
PV 40	21	120	105	70 x 4	25	58	42
PV 60	26	140	125	85 x 4	25	66	52
PV 90	31	165	150	100 x 4	35	82	60
PV 115	35	190	170	115 x 6	35	89	69
PV 150	40	190	170	115 x 6	35	89	69
PV 195	45	215	195	130 x 6	45	106	79
PV 240	50	235	215	145 x 6	45	113	87
PV 300	55	260	240	160 x 6	55	130	97
PV 360	60	280	260	175 x 6	55	137	105
PV 420	65	310	290	195 x 6	65	156	117
PV 490	70	335	315	210 x 8	65	163	126
PV 560	75	355	335	225 x 8	75	180	135
PV 640	80	380	360	240 x 8	75	187	144
PV 720	85	405	380	255 x 8	85	204	153
PV 810	90	430	405	270 x 8	85	211	162
PV 910	95	450	425	285 x 8	95	228	171
PV 1010	100	475	450	300 x 8	95	235	180
PV 1110	105	505	480	320 x 8	105	253	192
PV 1220	110	525	500	335 x 8	105	264	201
PV 1340	115	550	525	350 x 8	115	278	210
PV 1450	120	580	555	370 x 8	115	286	222
PV 1580	125	600	575	385 x 10	125	306	231
PV 1730	130	630	600	400 x 10	125	312	240
PV 1860	135	650	620	415 x 10	135	329	249
PV 2000	140	675	645	430 x 10	135	334	258
PV2150	145	705	675	450 x 10	145	354	270
PV2300	150	725	695	465 x 10	145	359	279
PV2450	155	750	720	480 x 10	155	378	288
PV2600	160	780	750	500 x 10	155	387	300

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Type 813 / 814 Spherical Nut / Spherical Disc
PV Typ 813 / 814 Sphärische Mutter / Sphärische Scheibe

Annex D10
Anhang D10

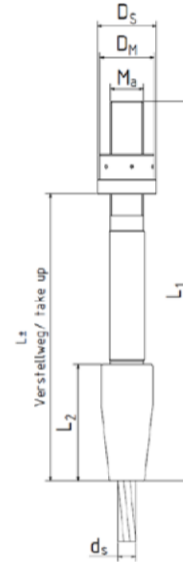


Size Größe	MR mm	ML mm	L mm	L1 mm
PV 40	42 x 3	42 x 3	160	65
PV 60	52 x 3	52 x 3	180	75
PV 90	64 x 4	64 x 4	200	85
PV 115	75 x 4	75 x 4	220	95
PV 150	75 x 4	75 x 4	220	95
PV 195	85 x 4	85 x 4	240	105
PV 240	95 x 4	95 x 4	280	125
PV 300	108 x 4	108 x 4	310	135
PV 360	118 x 4	118 x 4	330	145
PV 420	128 x 4	128 x 4	360	160
PV 490	140 x 4	140 x 4	380	170
PV 560	150 x 4	150 x 4	400	180
PV 640	160 x 4	160 x 4	420	190
PV 720	172 x 4	172 x 4	450	200
PV 810	185 x 6	185 x 6	490	220
PV 910	195 x 6	195 x 6	510	230
PV 1010	205 x 6	205 x 6	530	240
PV 1110	215 x 6	215 x 6	570	260
PV 1220	225 x 6	225 x 6	600	275
PV 1340	235 x 6	235 x 6	640	290
PV 1450	245 x 6	245 x 6	670	305
PV 1580	260 x 6	260 x 6	700	320
PV 1730	270 x 6	270 x 6	730	335
PV 1860	280 x 6	280 x 6	760	350
PV 2000	290 x 6	290 x 6	790	365
PV2150	300 x 6	300 x 6	820	370
PV2300	310 x 6	310 x 6	830	375
PV2450	325 x 6	325 x 6	830	375
PV2600	335 x 6	335 x 6	850	385

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 840 Threaded Rod
PV Typ 840 Gewindestange

Annex D11
Anhang D11

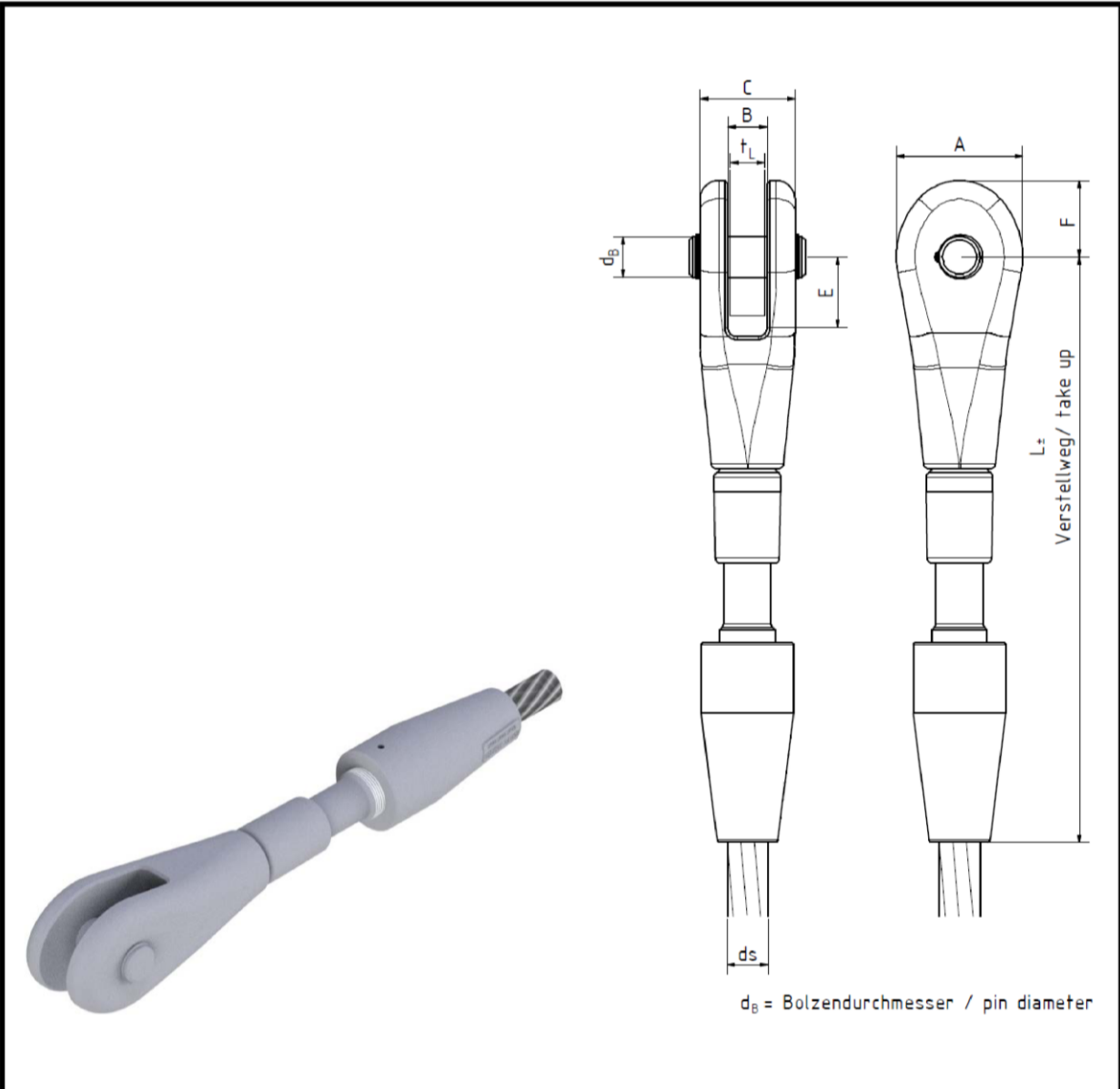


Size Größe	ds mm	DS mm	DM mm	Ma mm	L mm	L1 mm	L2 mm	take up Verstellweg ± mm
PV 40	21	75	70	42 x 3	449	632	165	100
PV 60	26	95	90	52 x 3	527	730	200	100
PV 90	31	115	110	64 x 4	615	839	235	101
PV 115	35	135	125	75 x 4	695	943	270	101
PV 150	40	135	125	75 x 4	695	943	270	101
PV 195	45	155	140	85 x 4	772	1042	305	102
PV 240	50	170	160	95 x 4	861	1142	350	103
PV 300	55	195	180	108 x 4	950	1256	385	103
PV 360	60	215	200	118 x 4	1028	1352	420	104
PV 420	65	230	215	128 x 4	1111	1455	460	106
PV 490	70	250	230	140 x 4	1196	1566	495	107
PV 560	75	270	250	150 x 4	1275	1655	530	109
PV 640	80	290	265	160 x 4	1352	1768	565	110
PV 720	85	310	285	172 x 4	1439	1871	600	112
PV 810	90	335	305	185 x 6	1546	1996	645	114
PV 910	95	350	320	195 x 6	1624	2088	680	116
PV 1010	100	370	340	205 x 6	1703	2192	715	117
PV 1110	105	385	355	215 x 6	1791	2294	760	119
PV 1220	110	405	370	225 x 6	1874	2404	800	121
PV 1340	115	425	385	235 x 6	1957	2501	840	123
PV 1450	120	440	405	245 x 6	2041	2599	880	125
PV 1580	125	470	430	260 x 6	2148	2749	920	129
PV 1730	130	485	445	270 x 6	2231	2848	960	131
PV 1860	135	505	460	280 x 6	2315	2958	1000	134
PV 2000	140	520	480	290 x 6	2400	3057	1040	136
PV2150	145	540	495	300 x 6	2470	3156	1070	140
PV2300	150	560	510	310 x 6	2550	3245	1100	145
PV2450	155	580	535	325 x 6	2645	3375	1125	152
PV2600	160	600	550	335 x 6	2730	3469	1160	157

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PV Type 850 Spherical Anchor
PV Typ 850 Sphärischer Anker

Annex D12
Anhang D12

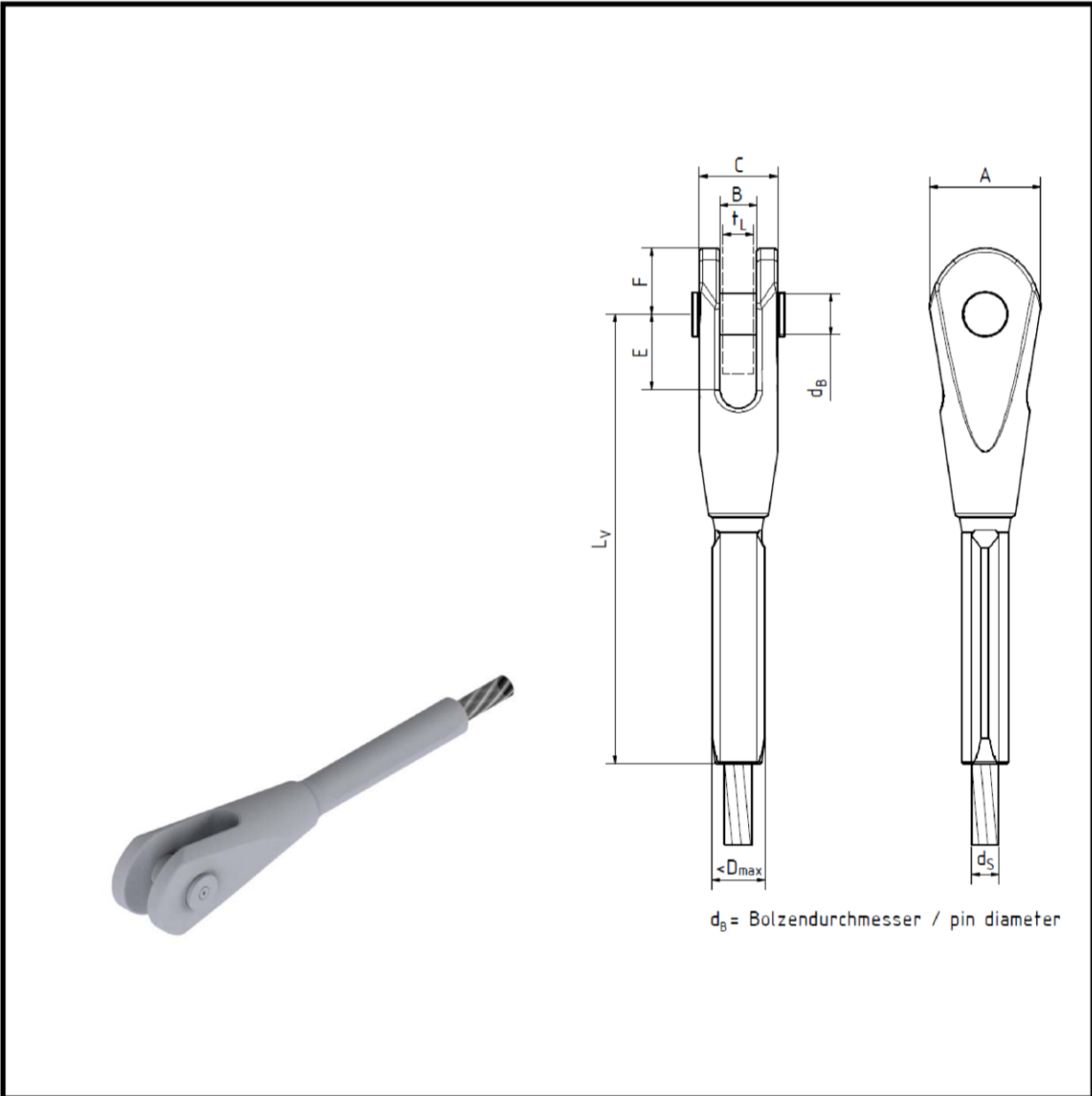


Size Größe	ds mm	A mm	B mm	C mm	dB mm	E mm	F mm	tL mm	L mm	take up Verstellweg ± mm
PV 40	21	90	28	72	32	57	58	25	480	35
PV 60	26	104	33	84	36	63	66	30	560	42
PV 90	31	120	38	96	40	68	74	35	630	41
PV 115	35	148	43	112	50	84	91	40	740	47
PV 150	40	170	53	128	55	95	103	50	790	50
PV 195	45	185	58	140	60	103	113	55	870	55
PV 240	50	210	68	160	70	117	132	65	1000	67
PV 300	55	240	78	180	79	132	150	75	1090	70
PV 360	60	265	83	200	89	150	165	80	1210	75

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Type 864 Conical Socket – Fork End
PV Typ 864 Konische Vergusshülse – Gabelkopf

Annex D13
Anhang D13

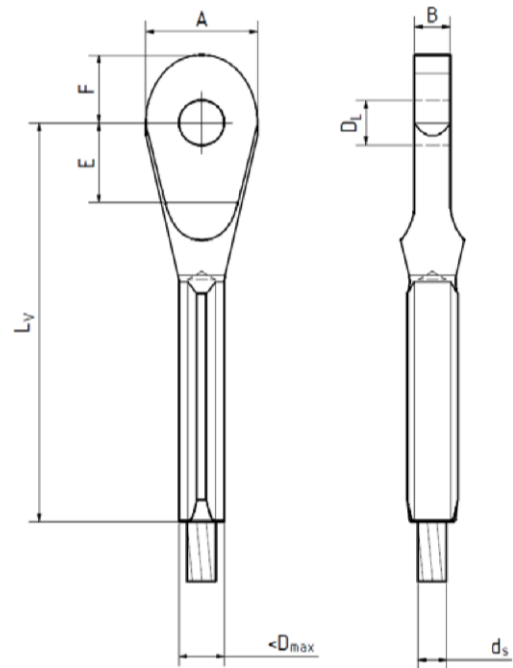


Size Größe	ds mm	A mm	B mm	C mm	Dmax mm	dB mm	E mm	F mm	tl min mm	~Lv mm
PG 5	8,1	33	12,5	25	16	12	24	20	10	135
PG 10	10,1	42	14,5	30	20	15	29	25	12	167
PG 15	12,2	51	17,5	37	25	19	35	30	15	200
PG 20	14,1	60	20,5	42	30	22	41	35	18	234
PG 25	17,0	70	22,5	49	34	25	48	40	20	276
PG 40	20,1	83	28,0	59	40	30	59	49	25	335
PG 55	24,4	102	28,0	70	49	33	66	60	25	403
PG 75	28,3	118	33,0	82	57	40	77	69	30	471
PG 90	31,3	127	38,0	87	64	45	84	74	35	514
PG 125	36,3	149	49,0	105	71	55	102	89	45	604

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PG Type 980 Open Swaged Fitting
PG Typ 980 Gabelfitting

Annex E1
Anhang E1

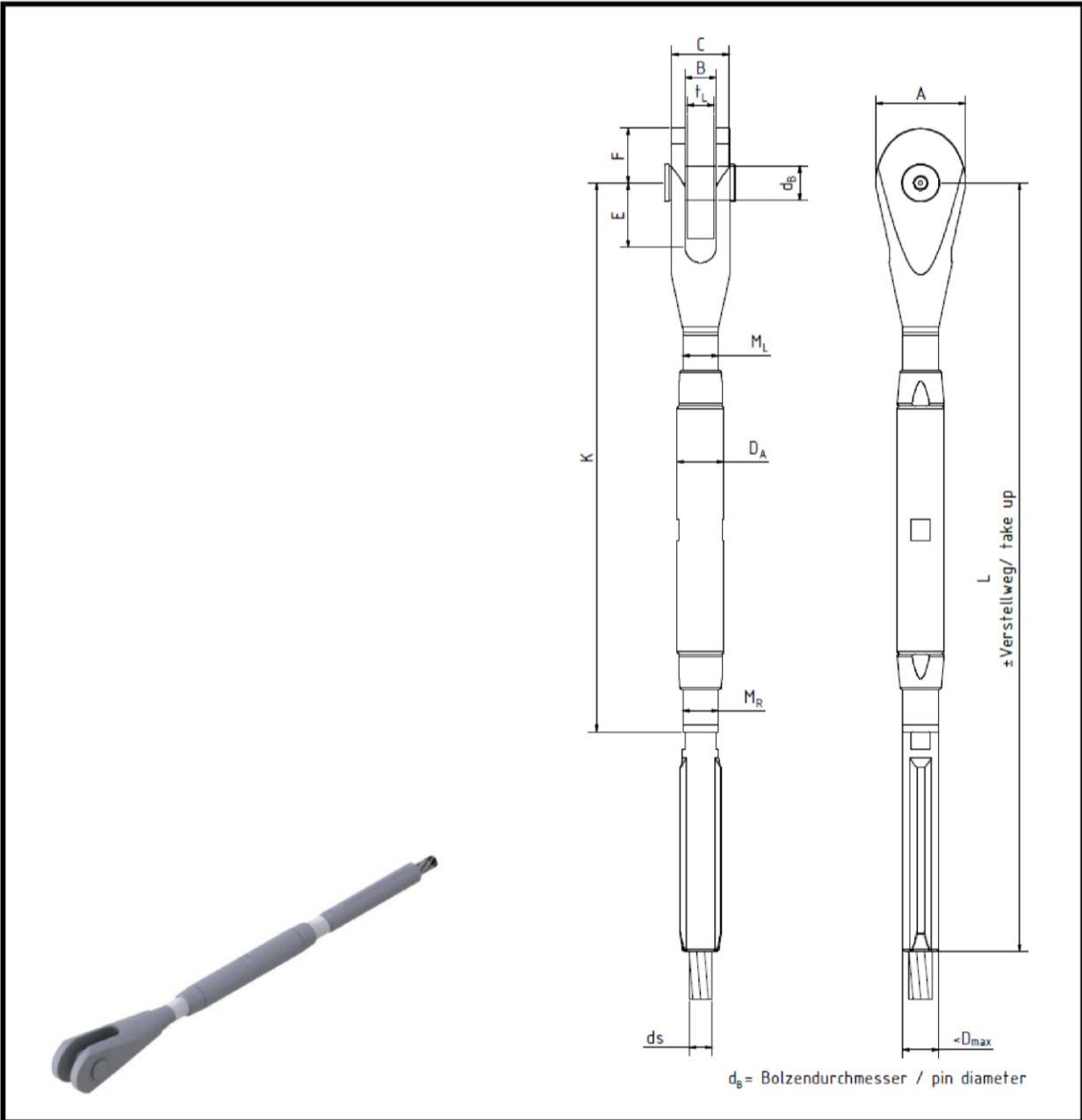


Size Größe	ds mm	A mm	B mm	Dmax mm	DL mm	E mm	F mm	~Lv mm
PG 5	8,1	32	10	16	13	24	20	120
PG 10	10,1	40	12	20	16	29	24	145
PG 15	12,2	50	15	25	20	35	30	175
PG 20	14,1	57	18	30	23	41	35	204
PG 25	17,0	67	20	34	27	48	41	245
PG 40	20,1	80	25	40	32	59	48	286
PG 55	24,4	96	25	49	35	66	57	338
PG 75	28,3	110	30	57	42	77	67	392
PG 90	31,3	117	35	64	47	84	71	437
PG 125	36,3	142	45	71	57	102	86	515

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PG Type 982 Closed Swaged Fitting
PG Typ 982 Ösenfitting

Annex E2
Anhang E2

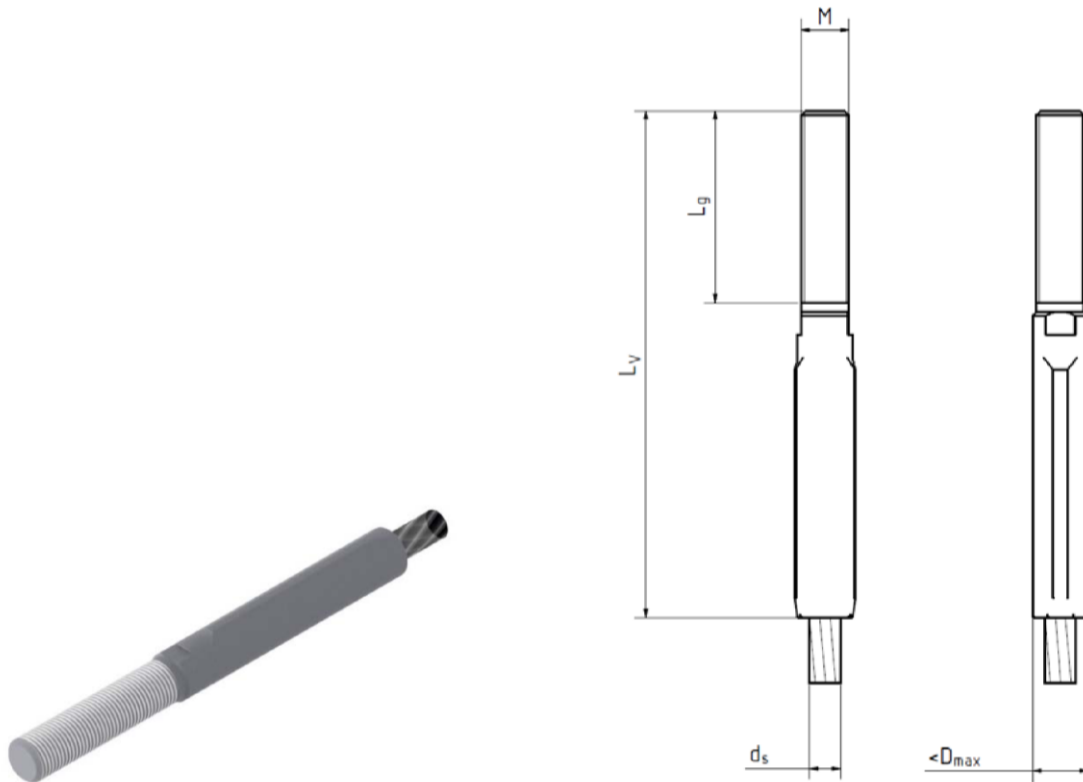


Size Größe	ds	A	B	C	DA	Dmax	dB	E	F	M	tL min	~L	take up Verstellweg ± mm	K
PG 5	8,1	33	12,5	25	18,5	16	12	24	20	14	10	310	28	230
PG 10	10,1	42	14,5	30	22	20	15	29	25	16	12	369	32	270
PG 15	12,2	51	17,5	37	27	25	19	35	30	20	15	455	40	335
PG 20	14,1	60	20,5	42	33	30	22	41	35	24	18	537	48	397
PG 25	17,0	70	22,5	49	37	34	25	48	40	27	20	619	54	450
PG 40	20,1	83	28	59	43	40	30	59	49	30	25	723	60	525
PG 55	24,4	102	28	70	51	49	33	66	60	36	25	875	72	635
PG 75	28,3	118	33	82	60	57	40	77	69	42	30	1017	84	738
PG 90	31,3	127	38	87	67	64	45	84	74	48	35	1133	96	824
PG 125	36,3	149	49	105	78	71	55	102	89	56	45	1313	112	956

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PG Type 984 Turnbuckle with Open Socket
PG Typ 984 Gabelspannschloss

Annex E3
Anhang E3

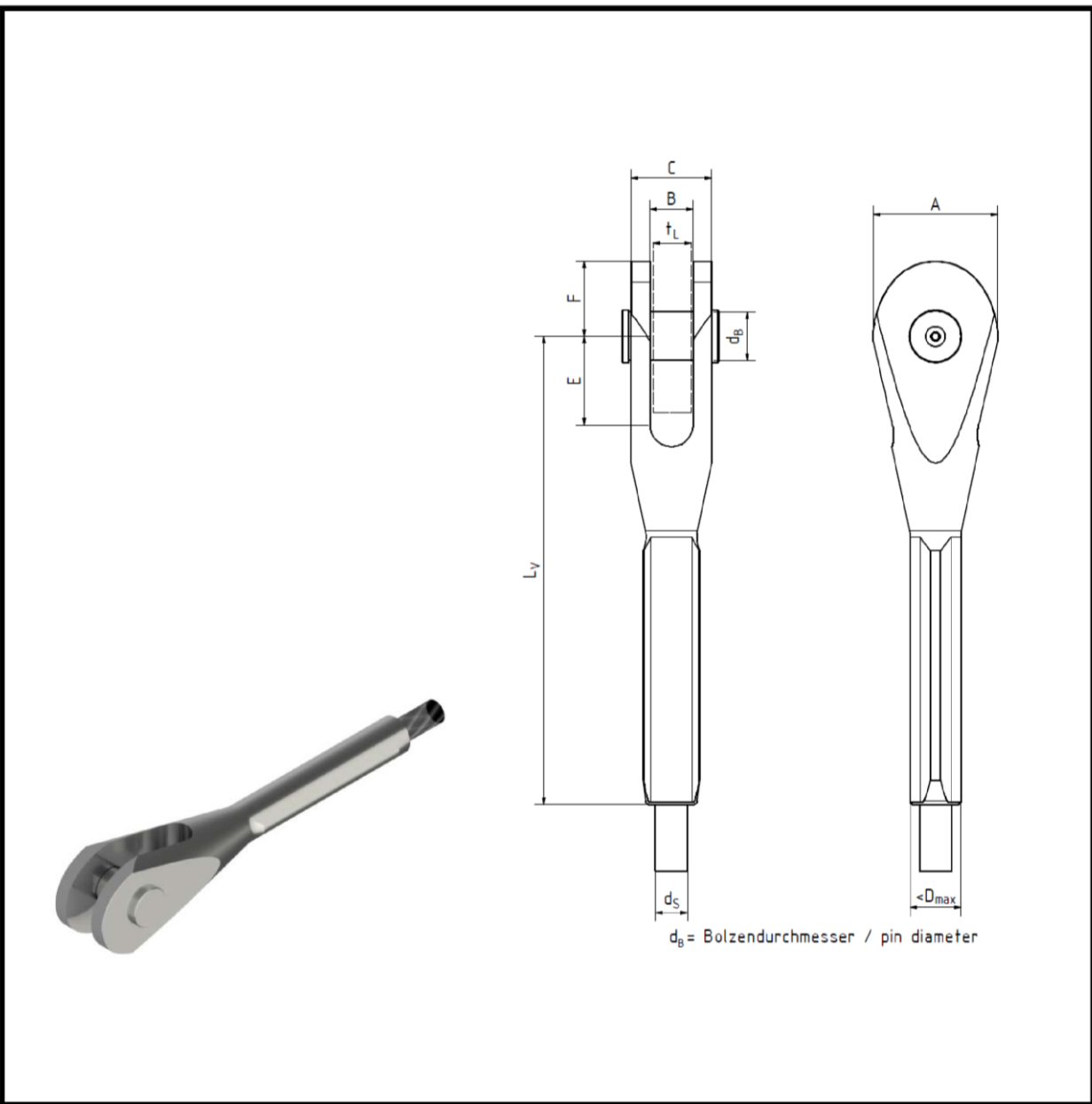


Size Größe	ds mm	Dmax mm	M mm	Lg mm	~Lv mm
PG 5	8,1	16	14	56	140
PG 10	10,1	20	16	64	167
PG 15	12,2	25	20	80	205
PG 20	14,1	30	24	96	242
PG 25	17,0	34	27	108	283
PG 40	20,1	40	30	120	325
PG 55	24,4	49	36	144	392
PG 75	28,3	57	42	168	456
PG 90	31,3	64	48	192	511
PG 125	36,3	71	56	224	592

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PG Type 988 Swaged Fitting with Thread
PG Typ 988 Gewindefitting

Annex E4
Anhang E4

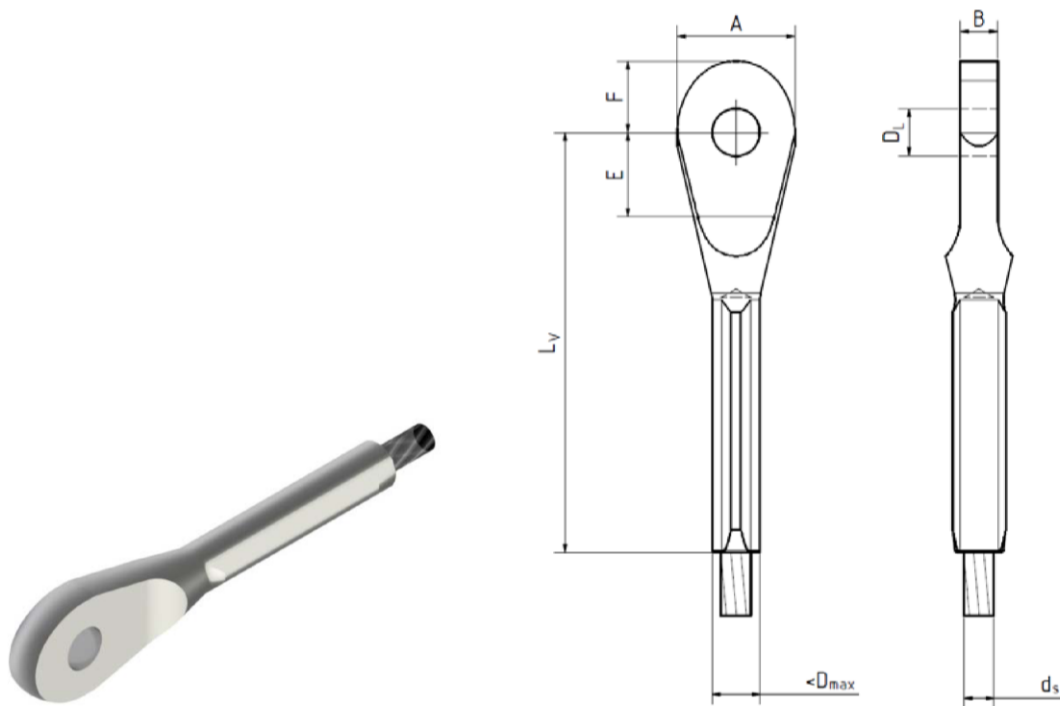


Size Größe	ds	A	B	C	Dmax	dB	E	F	tL	~Lv
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PE 3	6,1	25	10,5	18	13	9	18	15	8	99
PE 5	8,1	32	12,5	23	15	12	24	20	10	127
PE 7	10,1	40	14,5	27	20	15	29	24	12	153
PE 10	11,9	50	17,5	33	22	19	35	30	15	187
PE 15	14,1	57	20,5	38	26	22	41	35	18	218
PE 20	16,6	67	22,5	43	30	25	48	41	20	253
PE 30	20,5	80	28,0	52	39	30	59	48	25	303
PE 45	24,1	96	28,0	58	44	34	66	57	25	375
PE 60	28,6	110	33,0	68	51	40	77	67	30	415
PE 75	32,1	117	38,0	76	59	45	84	71	35	458
PE 100	36,6	142	49,0	92	65	55	102	86	45	535

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PE Type 981 Open Swaged Fitting
PE Typ 981 Gabelfitting

Annex F1
Anhang F1

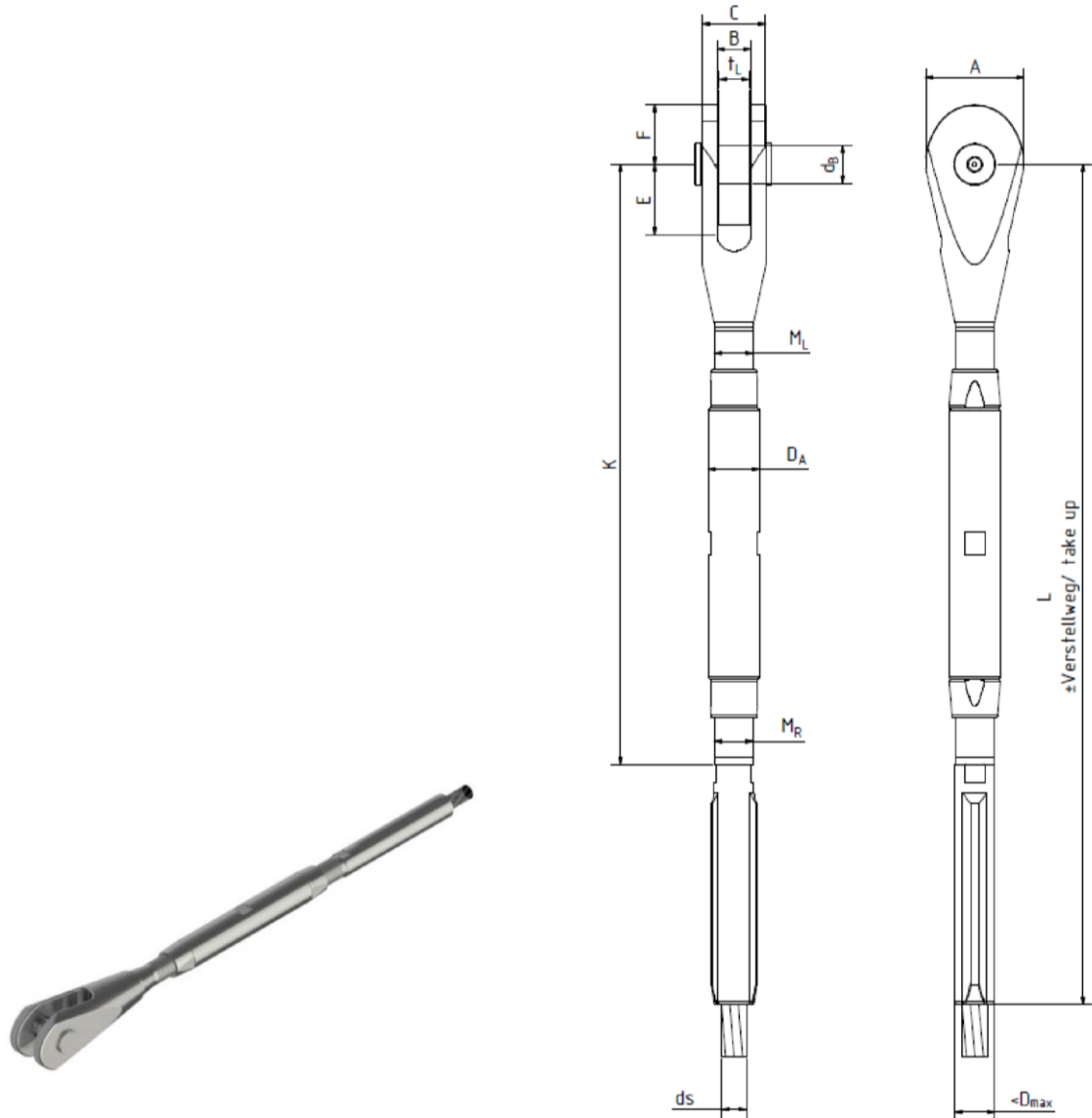


Size Größe	ds mm	A mm	B mm	Dmax mm	DL mm	E mm	F mm	~Lv mm
PE 3	6,1	25	8	13	11	18	15	85
PE 5	8,1	32	10	15	14	24	20	118
PE 7	10,1	40	12	20	16	29	24	140
PE 10	11,9	50	15	22	20	35	30	178
PE 15	14,1	57	18	26	23	41	35	203
PE 20	16,6	67	20	30	27	48	41	230
PE 30	20,5	80	25	39	32	59	48	283
PE 45	24,1	96	25	44	37	66	57	337
PE 60	28,6	110	30	51	43	77	67	391
PE 75	32,1	117	35	59	48	84	71	437
PE 100	36,6	142	45	65	57	102	86	508

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zuglieder

PE Type 983 Closed Swaged Fitting
PE Typ 983 Ösenfitting

Annex F2
Anhang F2

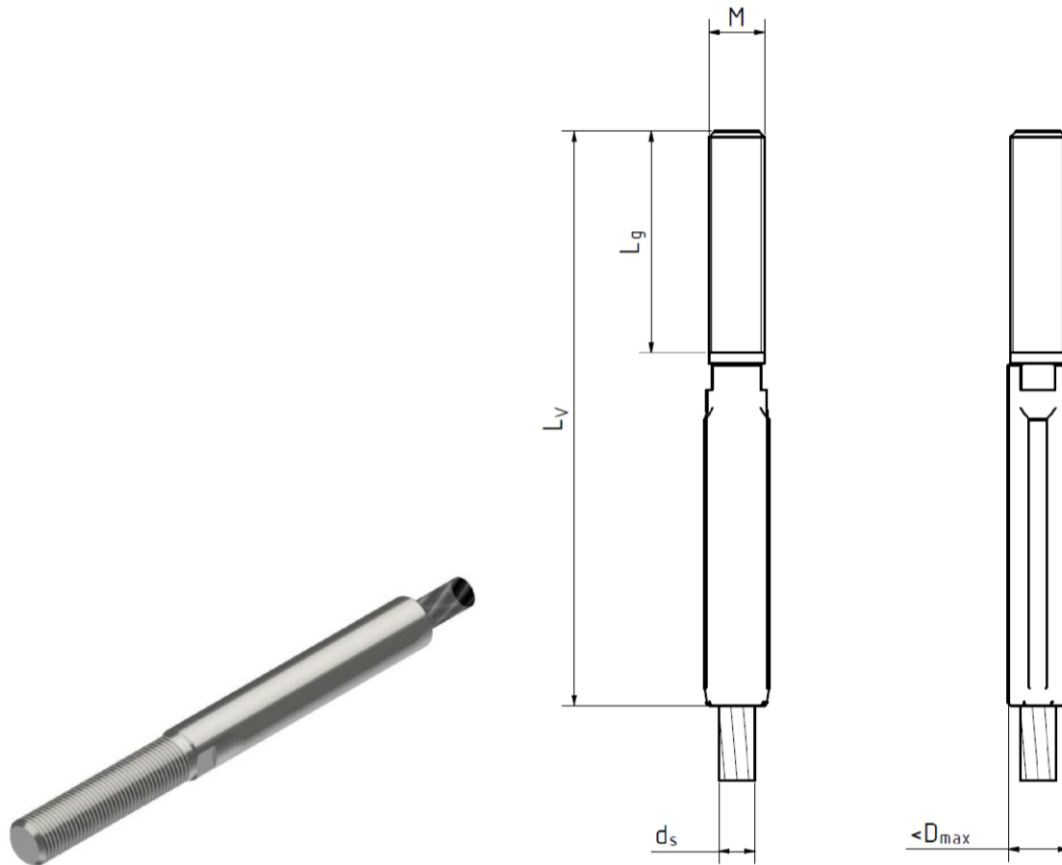


Size Größe	ds	A	B	C	DA	Dmax	dB	E	F	M	tL min	~L	take up Verstellweg ± mm	K
PE 3	6,1	25	10,5	18	14	13	9	18	15	10	8	225	20	165
PE 5	8,1	32	12,5	23	18,0	15	12	24	20	14	10	294	28	216
PE 7	10,1	40	14,5	27	22	20	15	29	24	16	12	353	32	255
PE 10	11,9	50	17,5	33	27	22	19	35	30	20	15	427	40	310
PE 15	14,1	57	20,5	38	32	26	22	41	35	24	18	503	48	367
PE 20	16,6	67	22,5	43	37	30	25	48	41	27	20	575	54	420
PE 30	20,5	80	28,0	52	42	39	30	59	48	30	25	680	60	484
PE 45	24,1	96	28,0	58	49	44	34	66	57	36	25	816	72	583
PE 60	28,6	110	33,0	68	59	51	40	77	67	42	30	927	84	656
PE 75	32,1	117	38,0	76	64	59	45	84	71	48	35	1047	96	736
PE 100	36,6	142	49,0	92	74	65	55	102	86	56	45	1215	112	868

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PE Type 985 Turnbuckle with Open Socket
PE Typ 985 Gabelspannschloss

Annex F3
Anhang F3

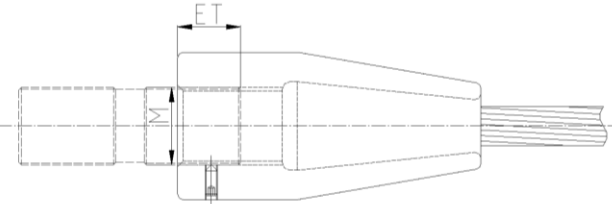
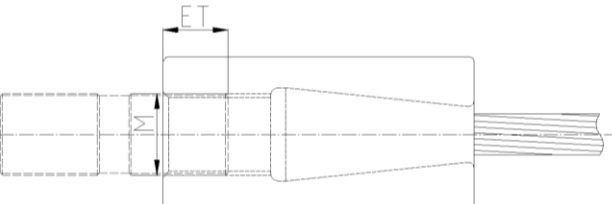
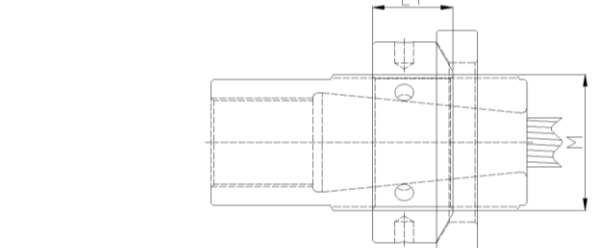
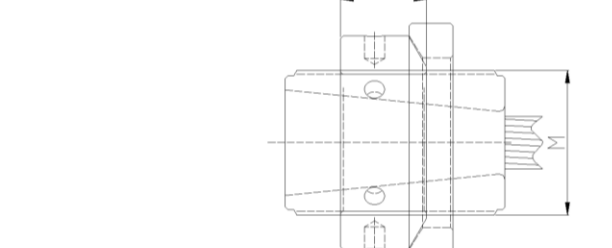
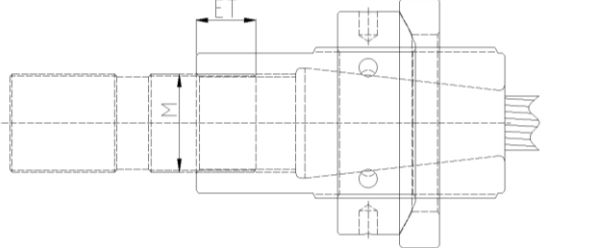


Size Größe	ds mm	M mm	Dmax mm	Lg mm	~Lv mm
PE 3	6,1	10	13	40	103
PE 5	8,1	14	15	56	138
PE 7	10,1	16	20	64	166
PE 10	11,9	20	22	80	202
PE 15	14,1	24	26	96	238
PE 20	16,6	27	30	108	269
PE 30	20,5	30	39	120	323
PE 45	24,1	36	44	144	385
PE 60	28,6	42	51	168	448
PE 75	32,1	48	59	192	513
PE 100	36,6	56	65	224	582

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PE Type 989 Swaged Fitting with Thread
PE Typ 989 Gewindefitting

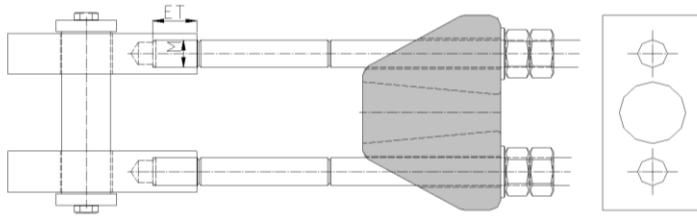
Annex F4
Anhang F4

	Conical socket Type 800 with threaded rod material S355 Konische Vergusshülse Typ 800 mit Gewindestange Material S355 ETmin = 1,0*M
	Cylindrical socket Type 801 with threaded rod material S355 Zylindrische Vergusshülse Typ 801 mit Gewindestange Material S355 ETmin = 1,0*M
	Cylindrical socket Type 810 with spherical nut / spherical disc Type 813 / 814 Zylindrische Vergusshülse Typ 810 mit sphärischer Mutter / sphärischer Scheibe Typ 813 / 814 ETmin = 0,6*M
	Cylindrical socket Type 812 with spherical nut / spherical disc Type 813 / 814 Zylindrische Vergusshülse Typ 812 mit sphärischer Mutter / sphärischer Scheibe Typ 813 / 814 ETmin = 0,6*M
	Only for installation Nur für Montage Cylindrical socket Type 810 with threaded rod material S355 Zylindrische Vergusshülse Typ 810 mit Gewindestange Material S355 ETmin = 1,0*M

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Screw-in depths
PV Einschraubtiefen

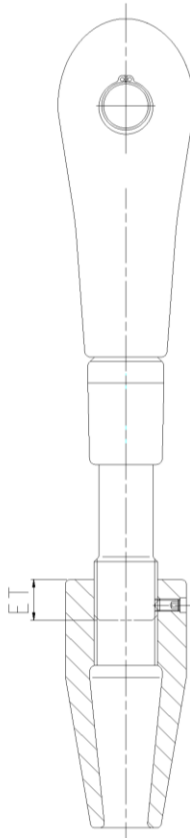
Annex G1
Anhang G1



Open bridge socket Type 804
Closed bridge socket Type 803

Vergusshülse mit Augenstab Typ 804
Vergusshülse mit Öse Typ 803

ET = 1,5*M



Conical socket – fork end
Type 864

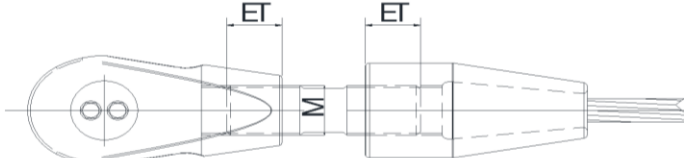
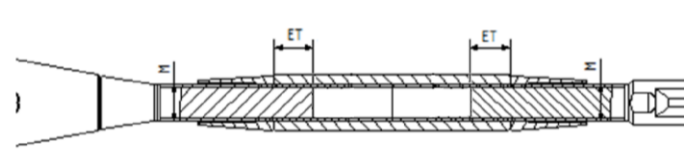
Konische Vergusshülse – Gabelkopf
Typ 864

PV 040: ET min = 27 mm
PV 060: ET min = 33 mm
PV 090: ET min = 41 mm
PV 115: ET min = 47 mm
PV 150: ET min = 47 mm
PV 195: ET min = 53 mm
PV 240: ET min = 59 mm
PV 300: ET min = 67 mm
PV 360: ET min = 73 mm

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Screw-in depths
PV Einschraubtiefen

Annex G2
Anhang G2

	Open spelter socket adjustable Type 710 Gabelseilhülse verstellbar Typ 710 ETmin = 0,6*M
	Spherical anchor Type 850 Sphärischer Anker Typ 850 ETmin = 0,9*M
	Turnbuckle with open socket Type 984 / 985 Gabelspannschloss Typ 984 / 985 ETmin = 1,0*M

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Screw-in depths
PV Einschraubtiefen

Annex G3
Anhang G3

Size Größe	Nominal diameter of the rope Seil-Nennndurchmesser	Charact. breaking strength F_{uk} Charakteristische Bruchkraft F_{uk}	Design resistance F_{Rd} Bemessungszugkraft F_{Rd}
	mm	kN	kN
PV 40	21	405	270
PV 60	26	621	414
PV 90	31	916	611
PV 115	35	1170	780
PV 150	40	1520	1013
PV 195	45	1930	1287
PV 240	50	2380	1587
PV 300	55	3020	2013
PV 360	60	3590	2393
PV 420	65	4220	2813
PV 490	70	4890	3260
PV 560	75	5620	3747
PV 640	80	6390	4260
PV 720	85	7210	4807
PV 810	90	8090	5393
PV 910	95	9110	6073
PV 1010	100	10100	6733
PV 1110	105	11100	7400
PV 1220	110	12200	8133
PV 1340	115	13400	8933
PV 1450	120	14500	9667
PV 1580	125	15800	10533
PV 1730	130	17300	11533
PV 1860	135	18600	12400
PV 2000	140	20000	13333
PV 2150	145	21500	14333
PV 2300	150	23000	15333
PV 2450	155	24500	16333
PV 2600	160	26000	17333

sockets of wire rope sizes PV 115 and PV 150 are identical with the exception of type 700 and type 710
die Hülsen der Seilgrößen PV 115 und PV 150 sind mit Ausnahme vom Typ 700 und 710 identisch

All corresponding PV-cable end connectors are designed for the characteristic breaking strengths F_{uk} respectively for the design resistances F_{Rd} shown in the table.

Example:

Cable PV 40 with end connectors Type 700-PV 40, Type 710-PV 40, Type 800-PV 40, Type 801-PV 40, Type 803-PV 40, Type 804-PV 40, Type 810-PV 40, Type 811-PV 40, Type 812-PV 40, Type 813 / 814-PV 40, Type 840-PV 40, Type 850-PV 40 or Type 864-PV 40 is designed for the characteristic breaking strength 405 kN respectively for the design resistance 270 kN.

Alle dazugehörenden PV-Seilendbeschläge sind auf die in der Tabelle angegebenen charakteristischen Bruchkräfte F_{uk} bzw. auf die in der Tabelle angegebenen Bemessungszugkräfte F_{Rd} ausgelegt.

Beispiel:

Seil PV 40 mit den Endbeschlägen und Verbindungsteilen Typ 700-PV 40, Typ 710-PV 40, Typ 800-PV 40, Typ 801-PV 40, Typ 803-PV 40, Typ 804-PV 40, Typ 810-PV 40, Typ 811-PV 40, Typ 812-PV 40, Typ 813 / 814-PV 40, Typ 840-PV 40, Typ 850-PV 40 oder Typ 864-PV 40 ist für eine charakteristische Bruchkraft von 405 kN bzw. für eine Bemessungszugkraft von 270 kN ausgelegt.

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PV Characteristic breaking strengths and design resistances
PV Charakteristische Bruchkräfte und Bemessungszugkräfte

Annex H1
Anhang H1

Size Größe	Nominal diameter of the rope Seil- Nenndurchmesser	Charact. breaking strength F_{uk} Charakteristische Bruchkraft F_{uk}	Design resistance F_{Rd} Bemessungszugkraft F_{Rd}
	mm	kN	kN
PG 5	8,1	59	39
PG 10	10,1	93	62
PG 15	12,2	134	89
PG 20	14,1	181	121
PG 25	17,0	260	173
PG 40	20,1	367	245
PG 55	24,4	537	358
PG 75	28,3	722	481
PG 90	31,3	884	589
PG 125	36,3	1189	793

All corresponding PG-cable end connectors are designed for the characteristic breaking strengths F_{uk} respectively for the design resistances F_{Rd} shown in the table.

Example:

Cable PG 5 with end connectors Type 980-PG 5, Type 982-PG 5, Type 984-PG 5 or Type 988-PG 5 is designed for the characteristic breaking strength 59 kN respectively for the design resistance 39 kN.

Alle dazugehörenden PG-Seilendbeschläge sind auf die in der Tabelle angegebenen charakteristischen Bruchkräfte F_{uk} bzw. auf die in der Tabelle angegebenen Bemessungszugkräfte F_{Rd} ausgelegt.

Beispiel:

Seil PG 5 mit den Endbeschlägen Typ 980-PG 5, Typ 982-PG 5, Typ 984-PG 5 oder Typ 988-PG 5 ist für eine charakteristische Bruchkraft von 59 kN bzw. für eine Bemessungszugkraft von 39 kN ausgelegt.

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PG Characteristic breaking strengths and design resistances
PG Charakteristische Bruchkräfte und Bemessungszugkräfte

Annex H2
Anhang H2

Size Größe	Nominal diameter of the rope Seil- Nenndurchmesser	Charact. breaking strength F_{uk} Charakteristische Bruchkraft F_{uk}	Design resistance F_{Rd} Bemessungszugkraft F_{Rd}
	mm	kN	kN
PE 3	6,1	26	17
PE 5	8,1	47	31
PE 7	10,1	73	49
PE 10	11,9	101	67
PE 15	14,1	141	94
PE 20	16,6	195	130
PE 30	20,5	298	199
PE 45	24,1	409	273
PE 60	28,6	578	385
PE 75	32,1	730	487
PE 100	36,6	945	630

All corresponding PE-cable end connectors are designed for the characteristic breaking strengths F_{uk} respectively for the design resistances F_{Rd} shown in the table.

Example:

Cable PE 3 with end connectors Type 981-PE 3, Type 983-PE 3, Type 985-PE 3 or Type 989-PE 3 is designed for the characteristic breaking strength 26 kN respectively for the design resistance of 17 kN.

Alle dazugehörenden PE-Seilendbeschläge sind auf die in der Tabelle angegebenen charakteristischen Bruchkräfte F_{uk} bzw. auf die in der Tabelle angegebenen Bemessungszugkräfte F_{Rd} ausgelegt.

Beispiel:

Seil PE 3 mit den Endbeschlägen Typ 981-PE 3, Typ 983-PE 3, Typ 985-PE 3 oder Typ 989-PE 3 ist für eine charakteristische Bruchkraft von 26 kN bzw. für eine Bemessungszugkraft von 17 kN ausgelegt.

PFEIFER – Wire Ropes
PFEIFER – Seil-Zugglieder

PE Characteristic breaking strengths and design resistances
PE Charakteristische Bruchkräfte und Bemessungszugkräfte

Annex H3
Anhang H3