

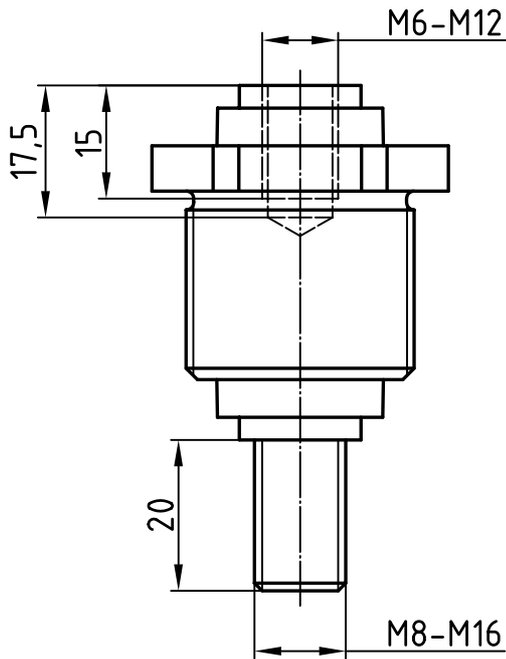
Nennisolationsspannung:
275 V
Zul. Dauerstromstärke:
160 A - 400 A (Cu-Bolzen)

Freimaßtol.: ±0,1

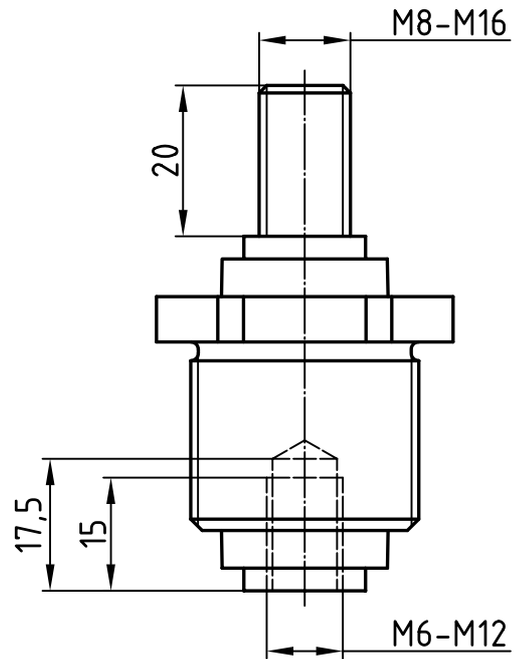
2	1	Gewindebuchse, Ms58	4		
1	1	Isolator, NU514	3	1	Durchführungsbolzen, E-Cu57
Teil	Stck.	Benennung	Teil	Stck.	Benennung
			Datum	Name	
			Bearb. 08.10.13	Blokesz	
			Gepr. 14.11.13	S.Dill	
			Norm		
			Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung		
			PD 8/275 - PD 16/275		
			Zeichnungsnummer		M -
			275-98		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn	

Auswahl möglicher Anschlußbauformen im AR und DR

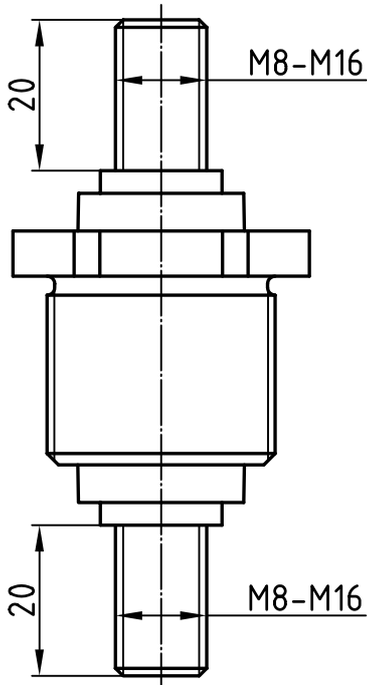
Ausführung Typ 1



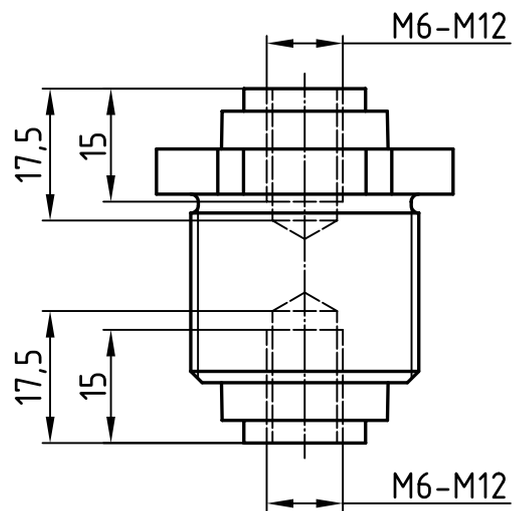
Ausführung Typ 2



Ausführung Typ 3

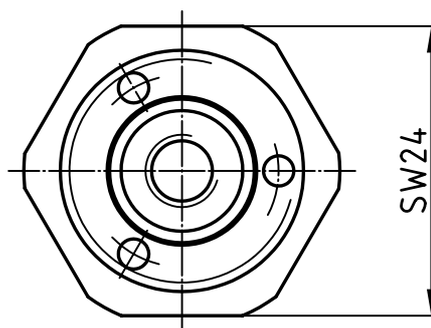
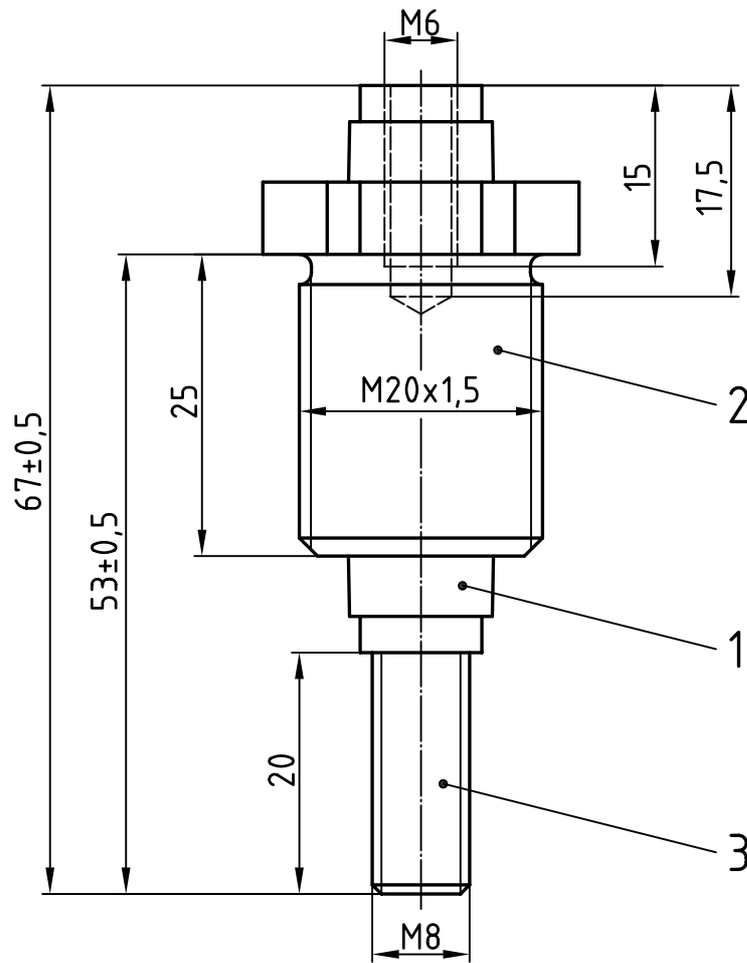


Ausführung Typ 4



Standard Gewinde-Längen: Außengewinde 20mm, Innengewinde 15mm. Sonderausführungen nach Kundenwunsch möglich.

				Datum	Name	Freimaßtol.: ±0,1	
				Bearb. 11.11.13	Blokesz	Anschlußbauformen	
				Gepr. 11.11.13	S.Dill		
				Norm			
						<p>PD 8/275 - PD16/275</p>	
				<p>Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn</p>		Zeichnungsnummer	M -
							275-98/1
Zust.	Anderung	Datum	Name				



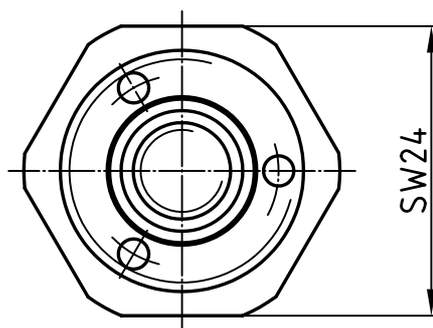
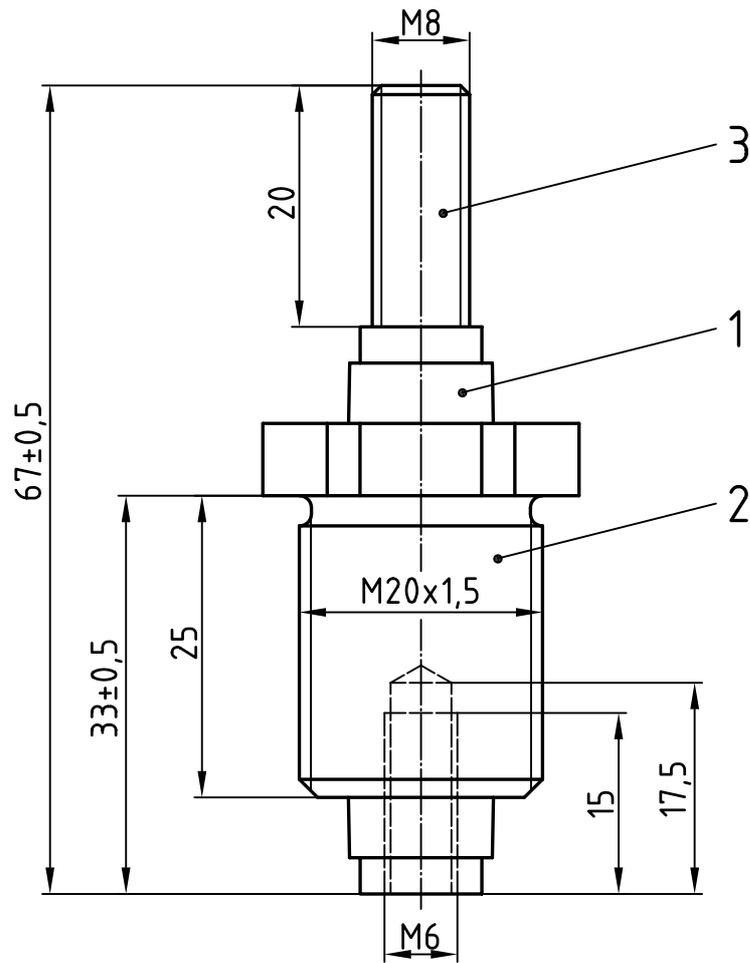
Nennisolationsspannung:
275 V
Zul. Dauerstromstärke:
160 A (Cu-Bolzen)

Freimaßtol.: ±0,1

2	1	Gewindebuchse 22-02/250-08, Ms58	4		
1	1	Isolator 23-13/275-08, NU514	3	1	Bolzen 22-10/275-08, E-Cu57
Teil	Stck.	Benennung	Teil	Stck.	Benennung
			Datum	Name	
			Bearb. 01.08.13	Blokesz	
			Gepr. 12.11.13	Schäfer	
			Norm		
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn		Zeichnungsnummer 29-91/275-08
Zust.	Anderung	Datum			

Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung

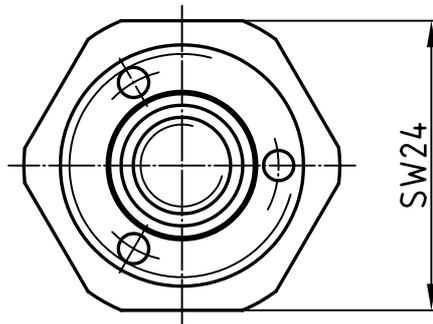
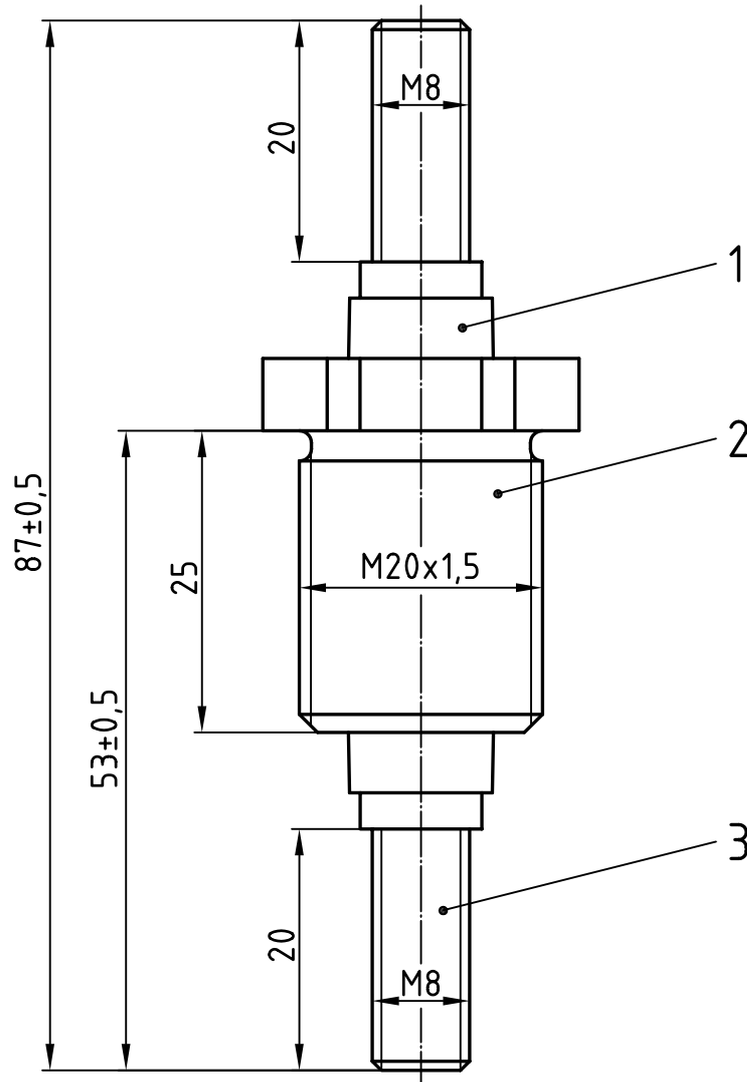
PD 8/275 Typ 1



Nennisolationsspannung:
275 V
Zul. Dauerstromstärke:
160 A (Cu-Bolzen)

Freimaßtol.: ±0,1

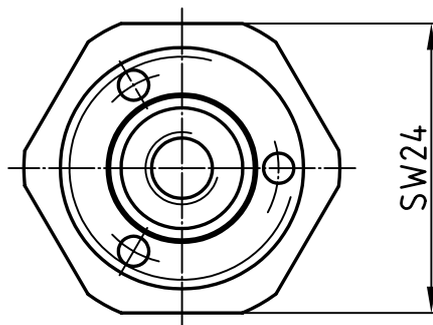
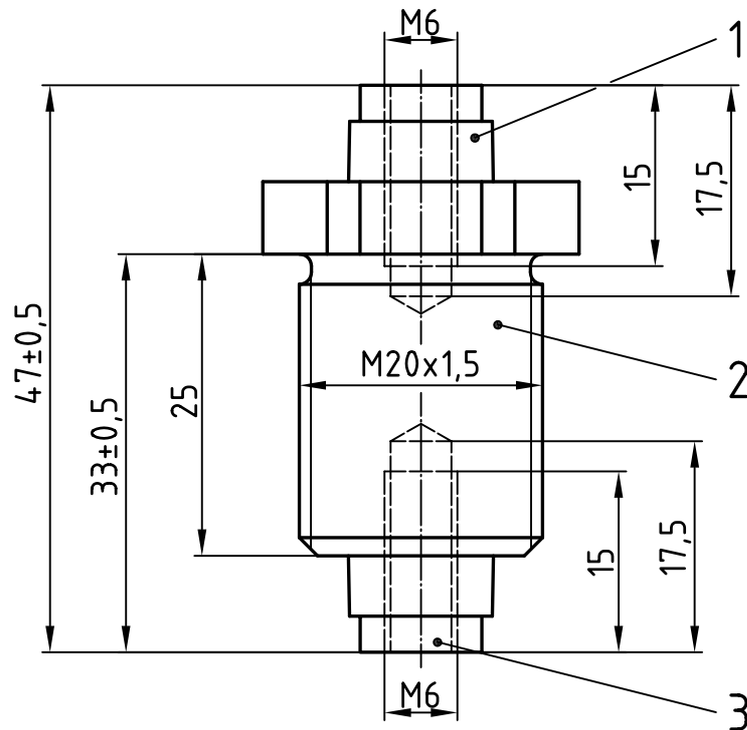
2	1	Gewindebuchse 22-02/250-08, Ms58	4		
1	1	Isolator 23-13/275-08-2, NU514	3	1	Bolzen 22-10/275-08, E-Cu57
Teil	Stck.	Benennung	Teil	Stck.	Benennung
			Datum	Name	Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung PD 8/275 Typ 2
			Bearb. 01.08.13	Blokesz	
			Gepr. 12.11.13	Schäfer	
			Norm		
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn		Zeichnungsnummer 29-91/275-08-2
Zust.	Anderung	Datum	Name		M -



Nennisolationsspannung:
275 V
Zul. Dauerstromstärke:
160 A (Cu-Bolzen)

Freimaßtol.: ±0,1

2	1	Gewindebuchse 22-02/250-08, Ms58	4		
1	1	Isolator 23-13/275-08-3, NU514	3	1	Bolzen 22-10/275-08-3, E-Cu57
Teil	Stck.	Benennung	Teil	Stck.	Benennung
			Datum	Name	Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung PD 8/275 Typ 3
			Bearb. 01.08.13	Blokesz	
			Gepr. 12.11.13	Schäfer	
			Norm		
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn		Zeichnungsnummer 29-91/275-08-3
Zust.	Anderung	Datum	Name		M -



Nennisolationsspannung:
275 V
Zul. Dauerstromstärke:
160 A (Cu-Bolzen)

Freimaßtol.: ±0,1

2	1	Gewindebuchse 22-02/250-08, Ms58	4			
1	1	Isolator 23-13/275-08-4, NU514	3	1	Bolzen 22-10/275-08-4, E-Cu57	
Teil	Stck.	Benennung	Teil	Stck.	Benennung	
			Datum	Name	Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung PD 8/275 Typ 4	
			Bearb.	01.08.13		Blokesz
			Gepr.	12.11.13		Schäfer
			Norm			
			Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn		Zeichnungsnummer 29-91/275-08-4	
Zust.	Anderung	Datum	Name		M -	