



SCHNECKENPROBENEHMER
SREW SAMPLE EXTRACTORS
UND SCHNECKENFÖRDERER
AND SCREW CONVEYORS

Screw Sample Extractors and Screw Conveyors

The following examples are from our Standard Production Programme - and of some custom built versions.

SICON Screw Sample Extractors and Screw Conveyors are designed for heavy-duty bulk material sampling and transport operations as well as for the food, pharmaceutical- etc. industries..

Please contact us in case our Standard Production Programme does not include an adequate solution for your specific requirement.

SICON Screw Conveyors are available in different sizes and delivery ranges.

Schneckenprobenehmer und Schneckenförderer

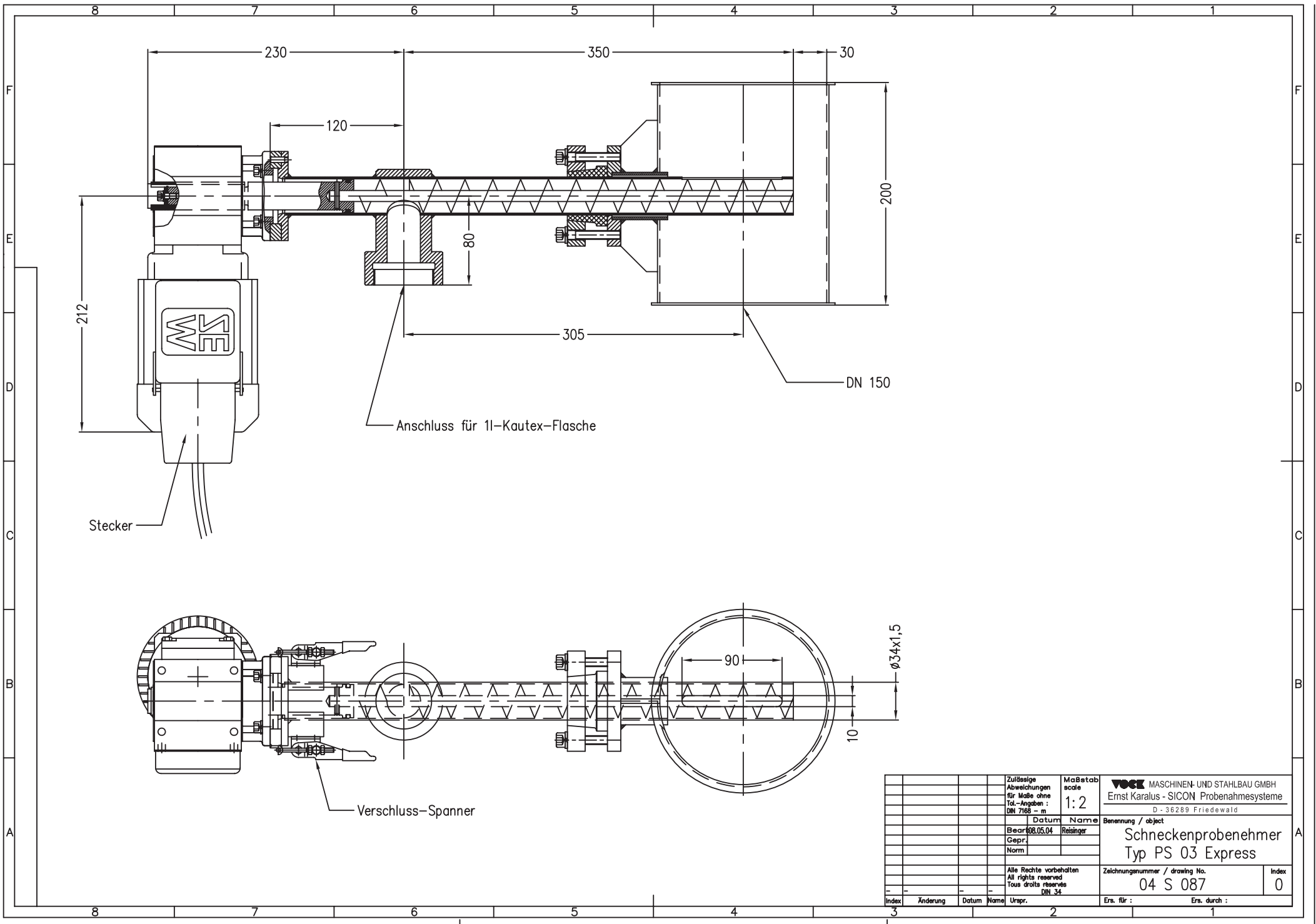
Nachfolgend finden Sie einige Beispiele aus unserem Standardprogramm, sowie einige Sonderanfertigungen.

Schneckenprobenehmer und -Förderer sind für den robusten Dauereinsatz zur Probenahme und Förderung von Schüttgütern aller Art konstruiert.

Sollten Sie keine für Ihren Anwendungsfall geeignete Lösung aus dem Standardprogramm finden, erbitten wir Ihre Anfrage.

SICON Schneckenförderer sind in den verschiedensten Durchmesser mit unterschiedlichen Förderlängen weltweit im Einsatz.





VOCK MASCHINEN- UND STAHLBAU GMBH
 Ernst Karalus - SICON Probenahmesysteme
 D - 36289 Friedewald

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Tol.-Angaben :
 DIN 7168 - m

Datum	Name
Bearb. 08.05.04	Reisinger
Gepr.	
Norm	

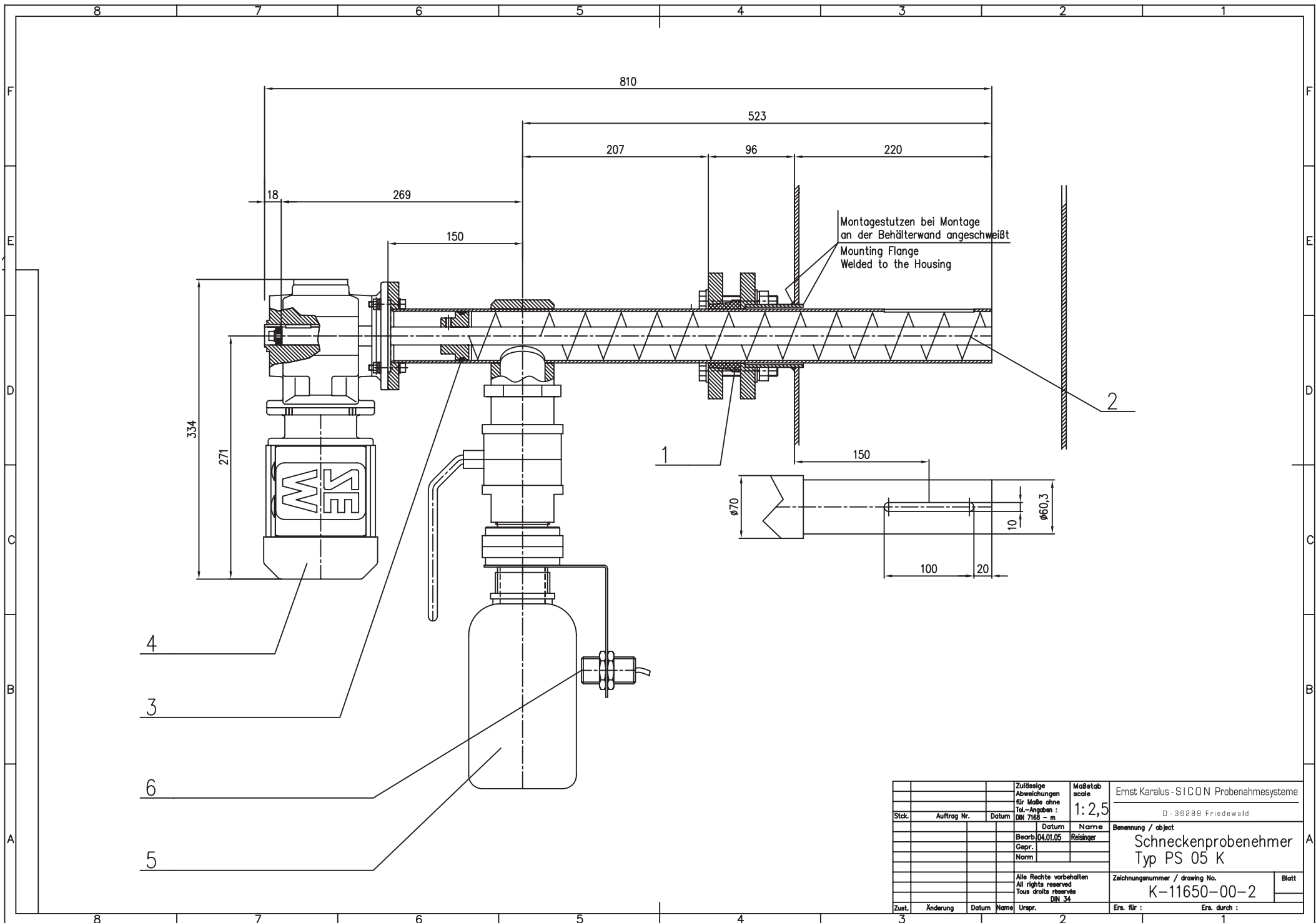
Benennung / object
**Schneckenprobenehmer
 Typ PS 03 Express**

Alle Rechte vorbehalten
 All rights reserved
 Tous droits réservés
 DIN 34

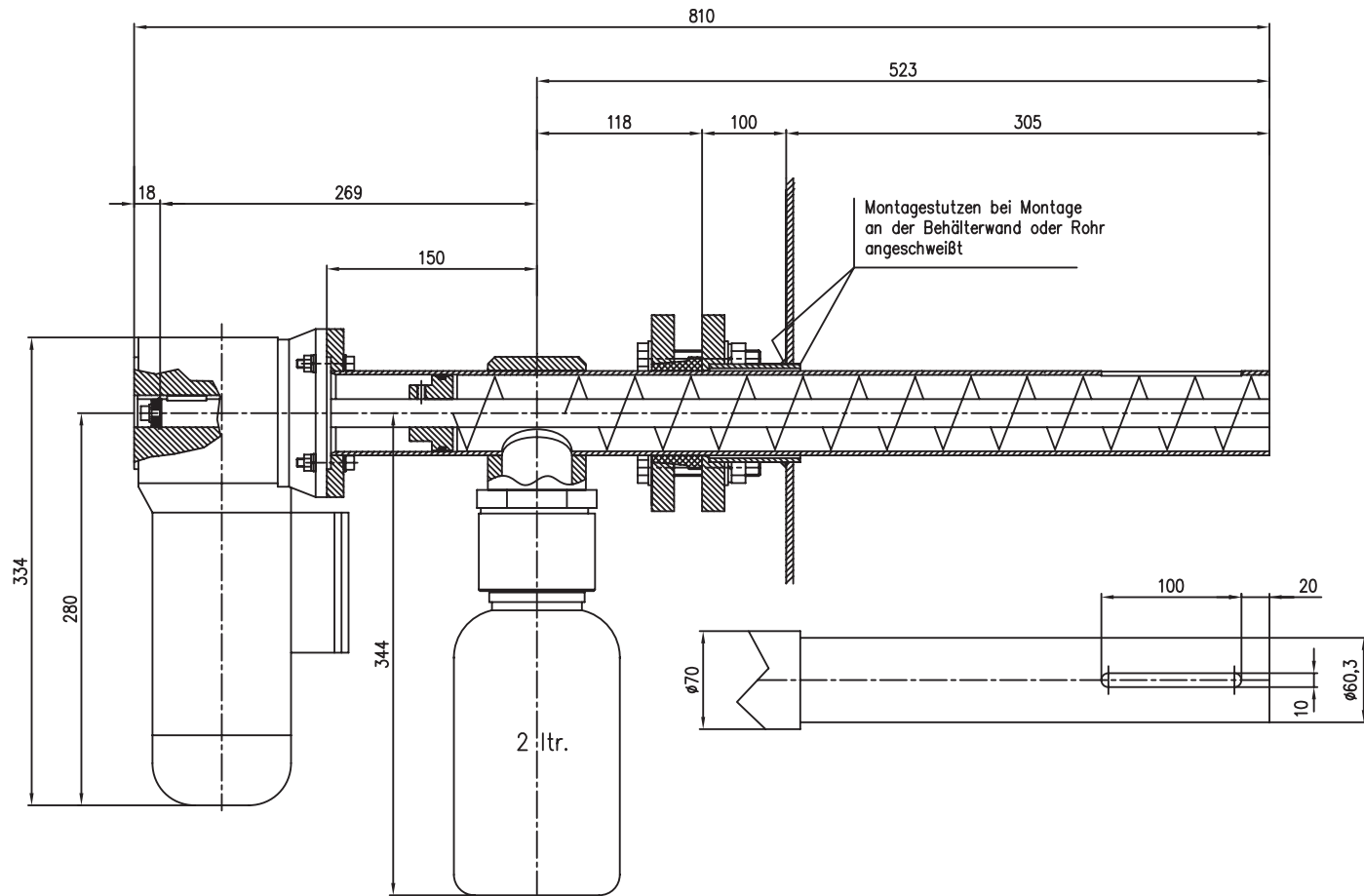
Zeichnungsnummer / drawing No.	Index
04 S 087	0

Index	Änderung	Datum	Name	Urspr.

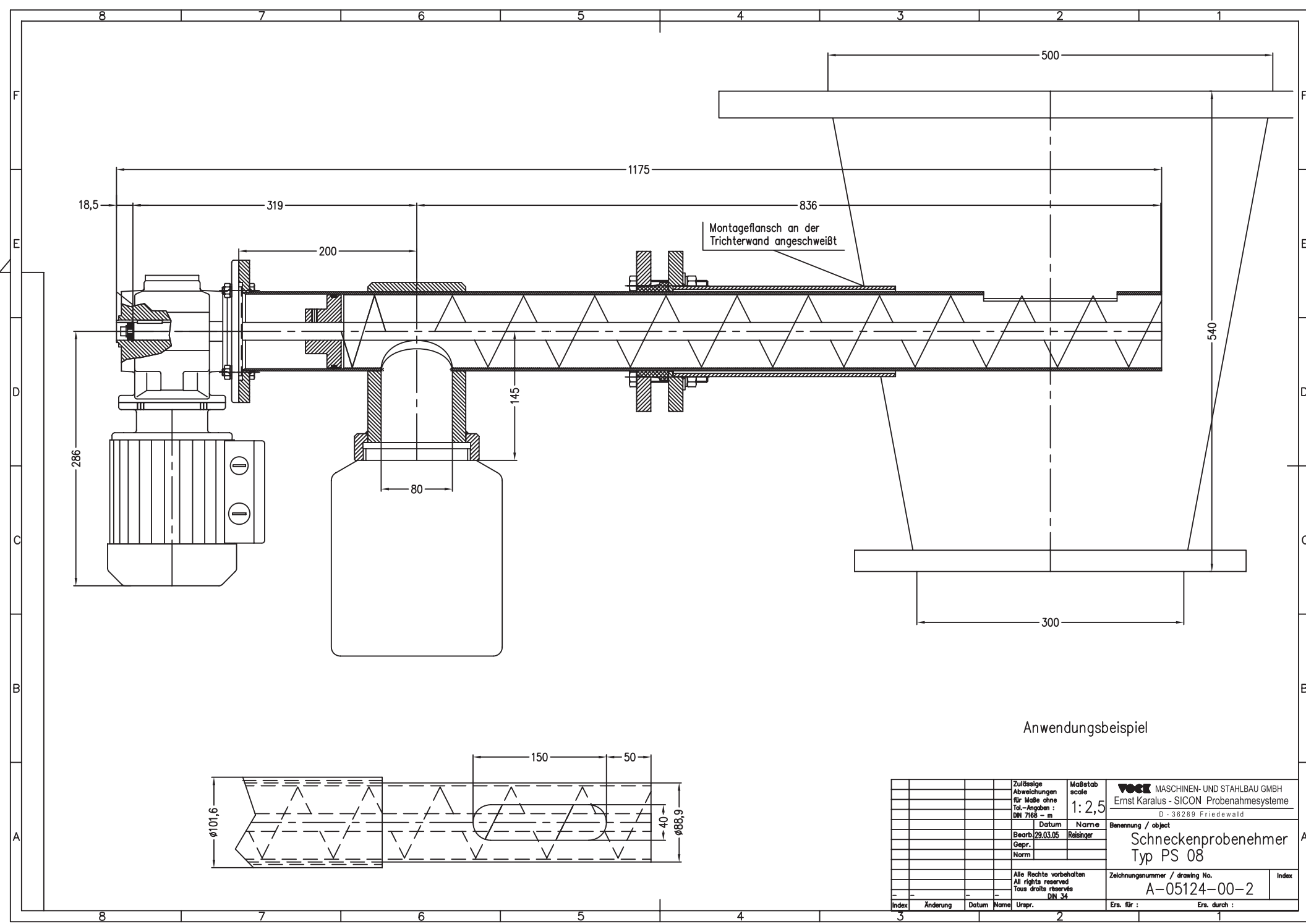
Ers. für : Ers. durch :



		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Tel.-Angaben : DIN 7168 - m		Maßstab scale 1:2,5		Ernst Karalus - SICON Probenahmesysteme	
Stk.	Auftrag Nr.	Datum	Datum	Name		D - 36289 Friedewald	
			04.01.05	Reisner		Benennung / object	
			Gepr.			Schneckenprobenehmer	
			Norm			Typ PS 05 K	
Alle Rechte vorbehalten All rights reserved Tous droits réservés DIN 34				Zeichnungsnummer / drawing No.		Blatt	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für :	K-11650-00-2	
					Ers. durch :		



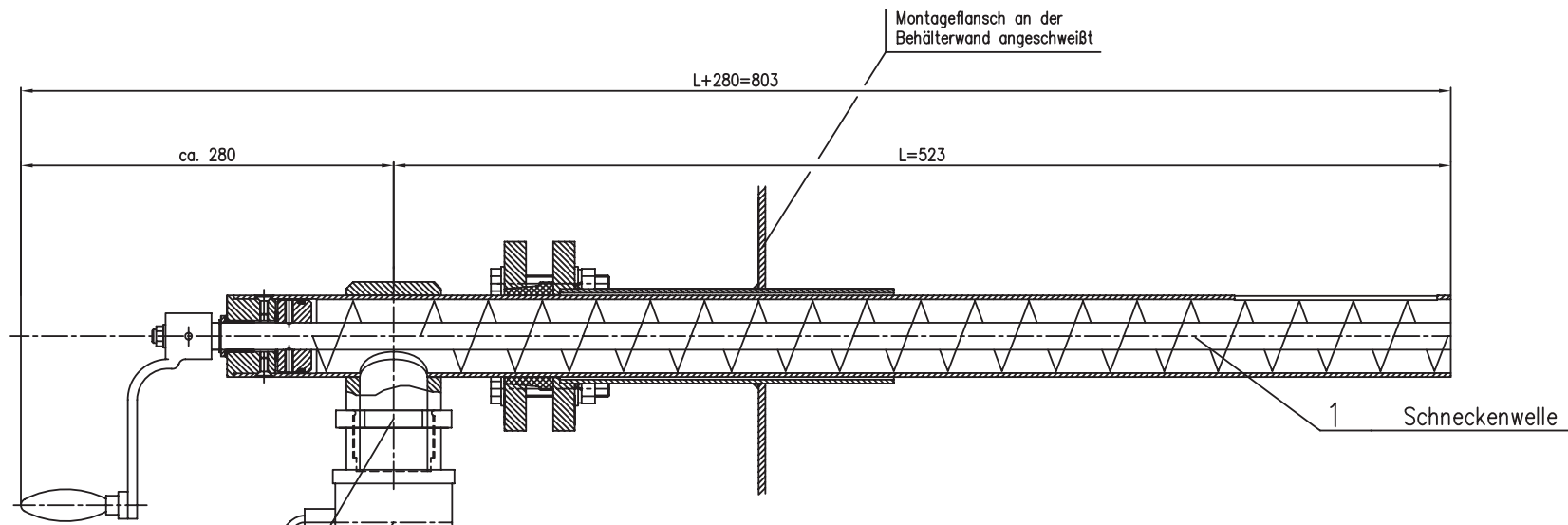
		Zulassung Abweichungen für Maße ohne Tol.-Angaben : DIN 7168 - m	Maßstab scale 1:2,5	Ernst Karalus - SICON Probenahmesysteme	
Stk.	Auftrag Nr.	Datum	Datum	Name	Benennung / object
			Bearb. 18.09.02	Karalus	Schneckenprobenehmer Typ PS 05
			Gepr.		
			Norm		
				Alle Rechte vorbehalten All rights reserved Tous droits réservés DIN 34	
			Zeichnungsnummer / drawing No.		Blatt
			PS 05-02-00		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für : Ers. durch :



Montageflansch an der Trichterwand angeschweißt

Anwendungsbeispiel

			Zulässige Abweichungen für Maße ohne Tol.-Angaben : DIN 7169 - m	Maßstab scale 1:2,5	VOCK MASCHINEN- UND STAHLBAU GMBH Ernst Karalus - SICON Probenahmesysteme D - 36289 Friedewald
			Datum	Name	
			Bearb. 29.03.05	Reisinger	Schneckenprobenehmer Typ PS 08
			Gepr.		
			Norm		A-05124-00-2
			Alle Rechte vorbehalten All rights reserved Tous droits réservés DIN 34		Index
					Ers. für :
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. durch :



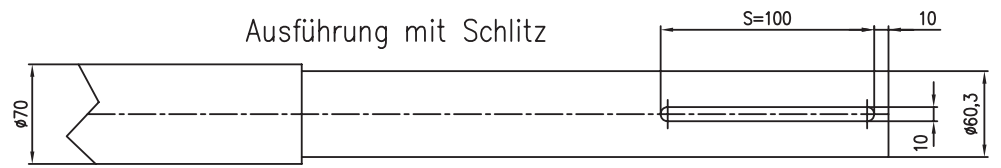
6 Sechskantmutter R2"

2 handbetätigter Kugelhahn mit Endschalter

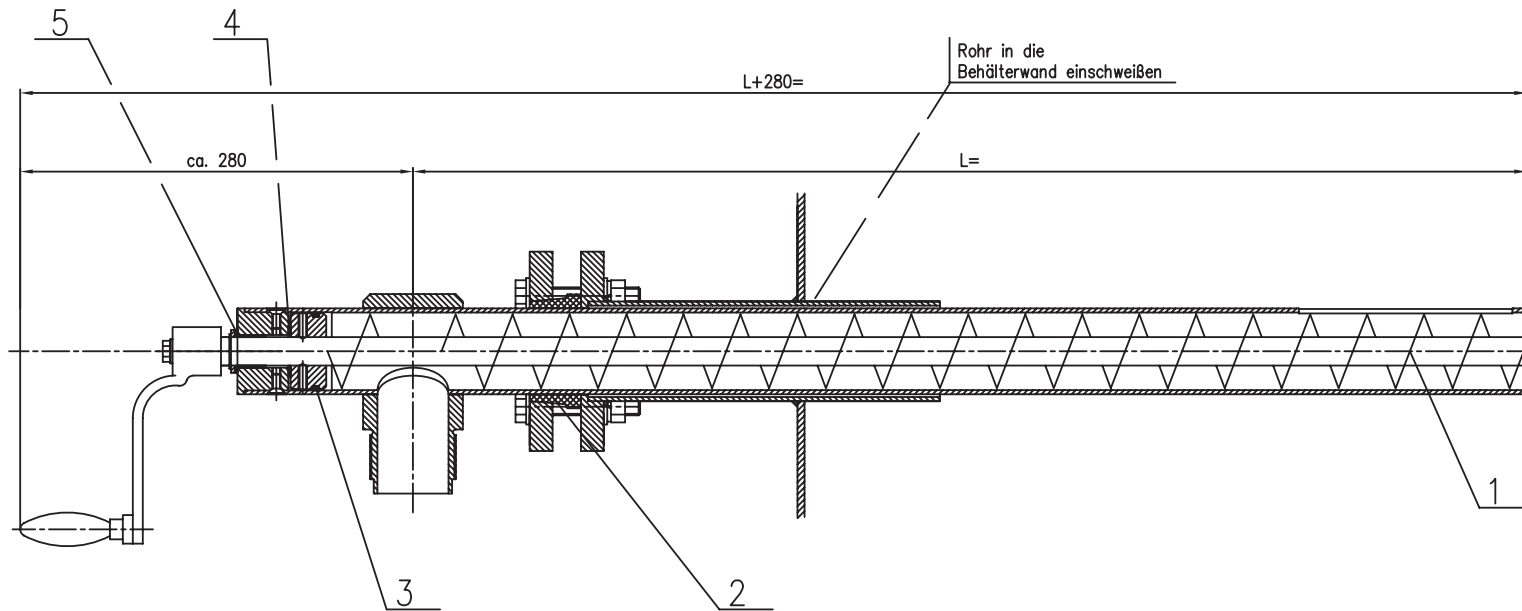
3 Flaschenanschluss

4 2 Itr Kst.- Behälter

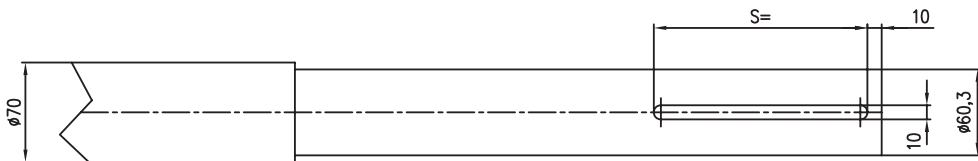
Ausführung mit Schlitz



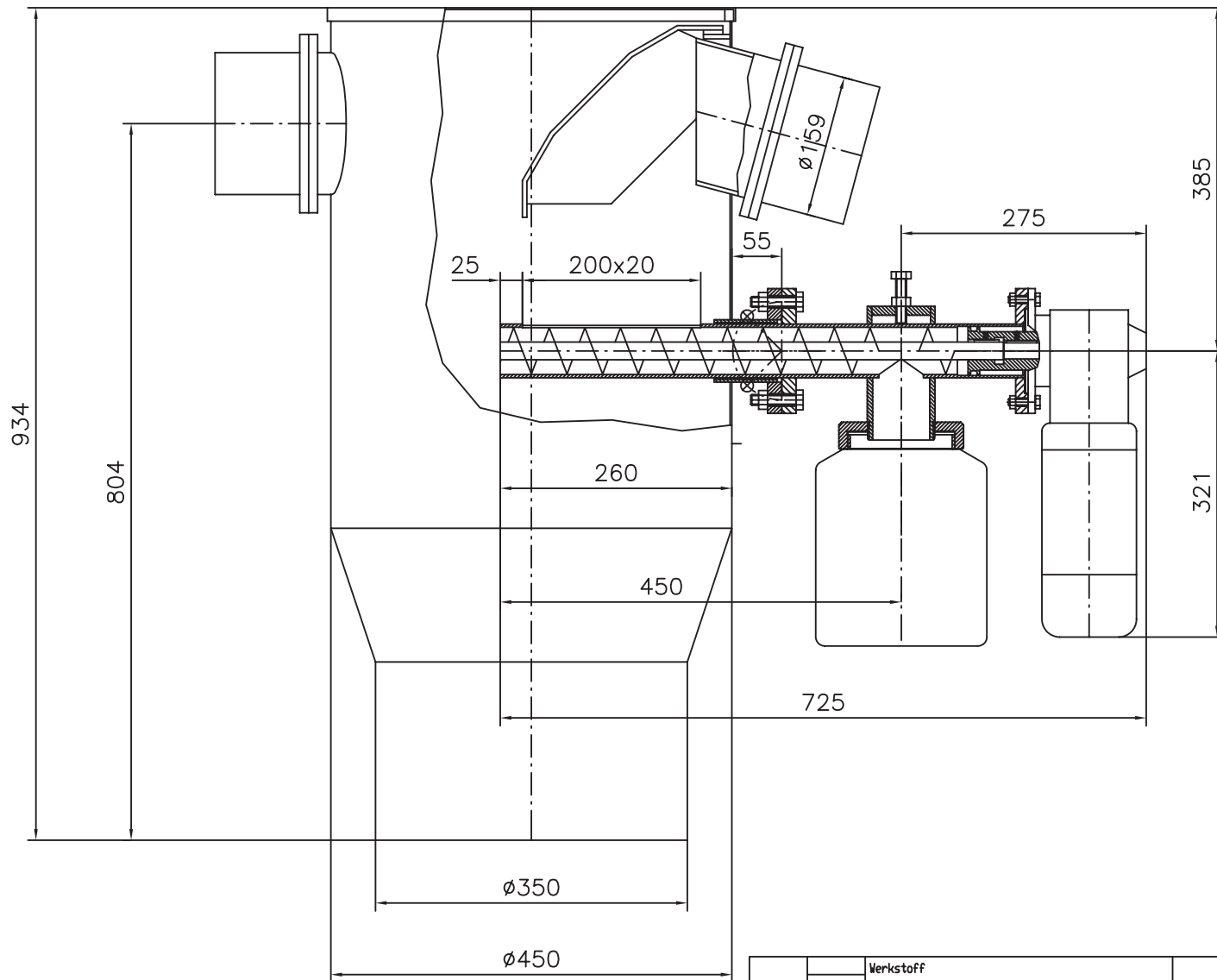
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Tol.-Angaben : DN 7188 - m		Mäßstab scale 1:2,5	Ernst Karalus - SICON Probenahmesysteme D - 36289 Friedewald
Stk.	Auftrag Nr.	Datum	Benennung / object
		2001	Schneckenprobenehmer
		Bearb. 01.02.04	Typ PS 05 - HS
		Gepr.	
		Norm	
Alle Rechte vorbehalten All rights reserved Tous droits réservés DN 34			Zeichnungsnummer / drawing No. A-04114-00-4
Zust.	Änderung	Datum	Blatt
		Urpr.	Ers. für : Ers. durch :




Ausführung mit Schlitz



		Zulässige Abweichungen für Maße ohne Tol.-Angaben : DIN 7168 - m		Maßstab scale 1:2,5	SICON-Probenahmesysteme Ingenieurbüro Ernst Karalus
Stück.	Auftrag Nr.	Datum	2001	Name	Benennung / object
			Bearb. 06.12.01	Ka	Schneckenprobenehmer
			Gepr.		Typ PS 05 - Kurbel
			Norm		
Alle Rechte vorbehalten All rights reserved Tous droits réservés DIN 34				Zeichnungsnummer / drawing No.	Blatt
				PS 05-00-H	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für : Ers. durch :



		Werkstoff			Atlas Copco	Gewicht in kg
					AT966010/71	Massstab 1:5
Passmass	Abmass	Diese Zeichnung/ techn. Unterlage unterliegt dem Urheberschutz nach DIN34 Abs. 21	Gez.	Datum	Name	Zeichnungs- Nummer
Masse ohne Toleranzangabe : DIN7168 - m und AF - DIN8570			Gepr.	12. 01. 95	Rodday	
		Form- und Lagetole- ranzen DIN7184	 STAHL- UND APPARATEBAU GMBH		Benennung Mounting Drawing Screw Sampler PS05	