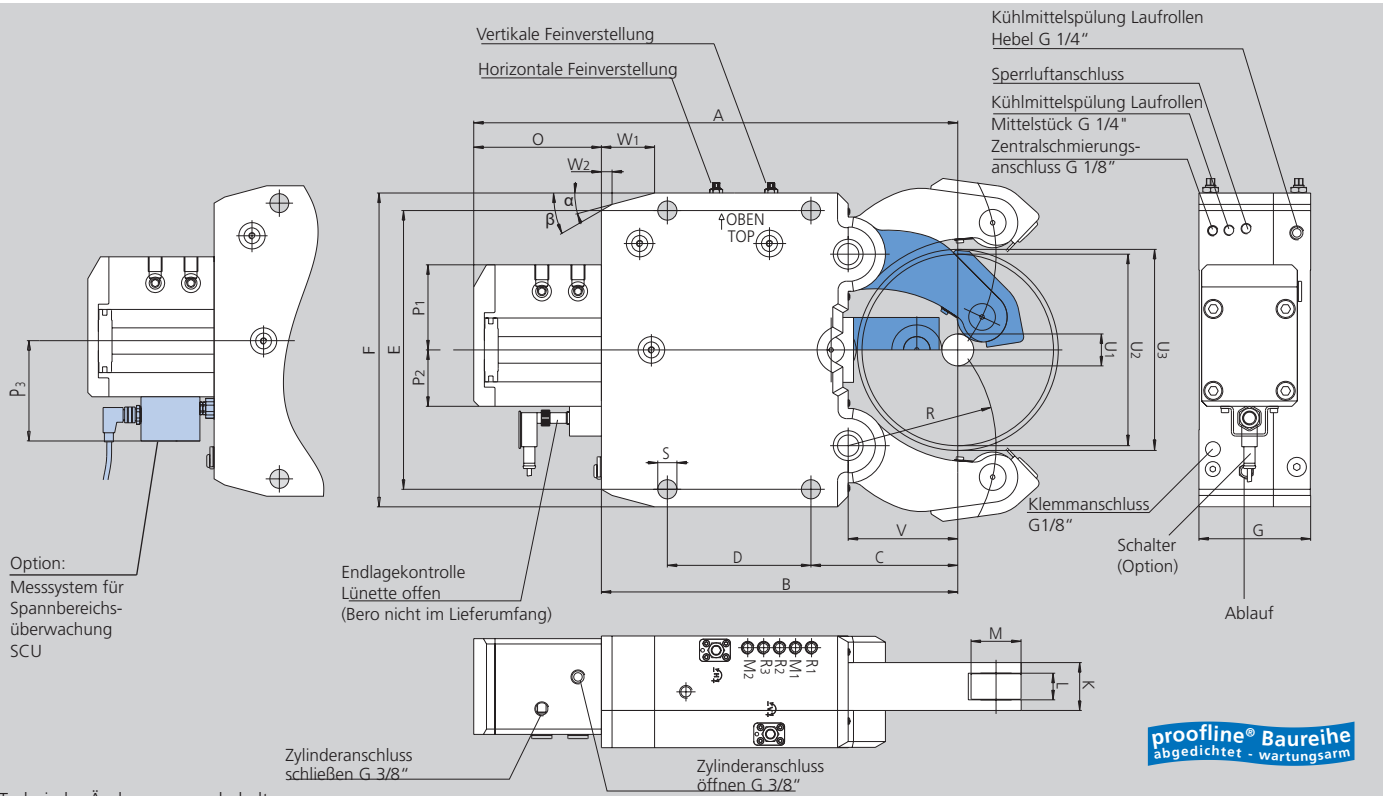


SR-CL

Lünetten selbstzentrierend
Premium Baureihe – mit Feinverstellung

- Mit Feinjustierung des gespannten Werkstückes
- Integrierte Spülkanäle
- Späneschutz mit Spüldüsen
- proofline® = abgedichtet - wartungsarm



Technische Änderungen vorbehalten.
Für genauere Informationen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

Ablauf und Sperrluftanschluss G 1/4"

SMW-AUTOBLOK Typ Größe		SR-CL 4	SR-CL 5	SR-CL 5.1	SR-CL 6
Id.-Nr.		222070	222071	222072	222073
Zentrierbereich mit Späneschutz	U1	30	45	85	125
	U2	245	310	350	460
Max. axial überfahrbarer Durchmesser	U3	253	320	352	466
Horizontaler Verstellbereich	mm	± 0.3	± 0.4	± 0.4	± 0.5
Vertikaler Verstellbereich	mm	± 0.3	± 0.4	± 0.4	± 0.5
	A	603	697	717	953.5
	B	448	510	530	715
	C	146	178	198	215
	D	240	270	270	330
	E	365	400	400	610
	F	405	440	440	680
	G	130	160	160	180
	K	60	75	75	85
Laufrolle Breite	L	25	29	29	32
Laufrolle Durchmesser	M	52	62	62	90
	O	155	187	187	238.5
	P1	91	97	97	122
	P2	61	63	63	88
	P3	103	105	105	130
	R	172	209	229	290
	S	23	23	23	27
	V	128	160	180	190
	W1	58	62	62	22
	W2	18.3	19.1	19.1	100
	α	15°	18°	18°	10°
	β	40°	40°	40°	50°
Kolbenfläche	cm ²	63.6	78.5	78.5	176.7
Betriebsdruck min. / max.	bar	8/70	8/80	8/80	8/75
Max. Spannkraft / Rolle	daN	1500	2000	2000	4500
Zentriergenauigkeit über den ganzen Bereich	mm	0.05	0.06	0.06	0.06
Wiederholgenauigkeit	mm	0.007	0.01	0.01	0.01
Max. Rollenumfangsgeschwindigkeit	m/min	715	600	600	560
Masse ca.	kg	121	178	182	441

- Bestellübersicht
- Ausstattung
- Verschleißteile

SR-CL Lünette mit Endlagekontrolle Lünette offen über Näherungsschalter (ohne Näherungsschalter)

Lünettengröße		4	5	5.1	6
SR-CL-M Schmierung manuell	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-Z Zentralschmierung Öl	Id.-Nr.	222070	222071	222072	222073
SR-CL-OLD Zentralschmierung Öl + Luft	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-F Zentralschmierung Fett	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

SR-CL Lünette mit Messsystem für Spannungsbereichsüberwachung SCU, Ausgabe 4 - 20 mA













Lünettengröße		4	5	5.1	6
SR-CL-M Schmierung manuell	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-Z Zentralschmierung Öl	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-OLD Zentralschmierung Öl + Luft	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-F Zentralschmierung Fett	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

SR-CL Lünette mit Messsystem für Spannungsbereichsüberwachung SCU, Ausgabe 0 - 10 V

Lünettengröße		4	5	5.1	6
SR-CL-M Schmierung manuell	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-Z Zentralschmierung Öl	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-OLD Zentralschmierung Öl + Luft	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
SR-CL-F Zentralschmierung Fett	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Typ SR-CL

◆ bedeutet Verschleißteil, Bevorratung empfohlen

Lünettengröße		4	5	5.1	6
Kompaktaggregat für Zentralschmierung Öl Behälter 2,7 l, 220 V*, **		088707	088707	088707	088707
Kompaktaggregat für Zentralschmierung Öl + Luft Behälter 2,7 l, 220 V*, **		088708	088708	088708	088708
Induktiver Endschalter		087926	087926	087926	087926
Späneschutz mit integrierten Spüldüsen inkl. Abstreifer		222594	222596	222596	221976
Abstreifer mit Späneschutz mit integrierten Spüldüsen	 ◆	222595	222597	222597	221699
Rollenabstreifer (2-tlg.) für Mittelstück	 ◆	200151	200152	200152	200153
Laufrolle zylindrische Ausführung	 ◆	016953	018345	018345	028971
Laufrolle ballige Ausführung	 ◆	018443	019545	019545	129825
Laufrolle Kunststoff***	 ◆	023672	023650	023650	227357
Rollenabstreifer (2-tlg.) für Mittelstück, für Laufrolle Kunststoff	 ◆	204214	204216	204216	-
Laufrolle Hartmetall	 ◆	220918	222038	222038	auf Anfrage
Ausrichthilfe 1 Satz = 3 Stück		200179	200179	200179	200179

* Spannung bei Bestellung angeben.

** 110 V auf Anfrage lieferbar.

*** Achtung: Reduzierte Spannkraft! Bitte Spannkraftangabe auf der Laufrolle beachten.