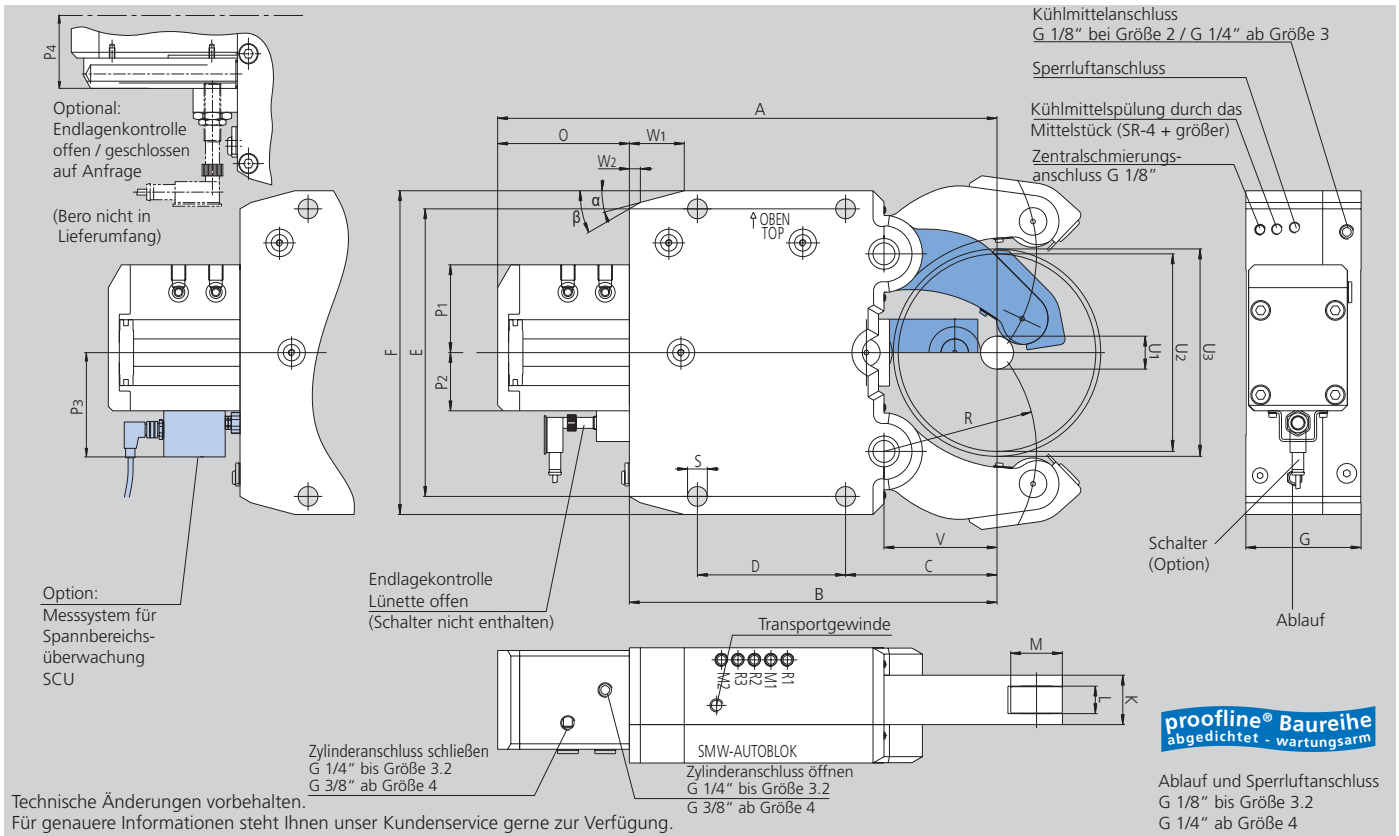


- Integrierte Spülkanäle
- Späneschutz mit Spüldüsen
- Messsystem für Spannungsbereichsüberwachung oder Endlagekontrolle über Bero
- proofline® = abgedichtet - wartungsarm



SMW-AUTOBLOK Typ Größe		SR 2	SR 3	SR 3.1	SR 3.2	SR 4	SR 5	SR 5.1	SR 6
Zentrierbereich mit Späneschutz	U1	20 (8*)	28 (12*)	25 (20*)	50	30	45	85	125
	U2	101 (92**)	152	165	200	245	310	350	460
Max. axial überfahrbarer Durchmesser	U3	106	162	172	202	253	320	352	466
	A	277	428	436	455	603	697	717	953.5
	B	195	312	320	335	448	510	530	715
	C	70	115	123	138	146	178	198	215
	D	85	135	135	135	240	270	270	330
	E	170	262	262	262	365	400	400	610 / 640
	F	195	295	295	295	405	440	440	680
	G	75	105	105	105	125	150	150	175
	K	35	45	45	45	60	75	75	85
Laufrolle Breite	L	19	25	25	25	25	29	29	32
Laufrolle Durchmesser	M	35	47	47	47	52	62	62	90
	O	82	116	116	120	155	187	187	238.5
	P1	63	85	85	85	91	97	97	122
	P2	40	53	53	53	61	63	63	88
	P3	82	95	95	95	103	105	105	130
	P4	61	74	74	74	82	84	84	109
	R	74	119	124	139	172	209	229	290
	S	14	18	18	18	23	23	23	27
	V	51	85	93	103	128	160	180	190
	W1	30	50	50	50	58	62	62	100
	W2	11.2	10	10	10	18.3	19.1	19.1	22
	α	15°	15°	15°	15°	15°	18°	18°	10°
	β	30°	30°	30°	30°	40°	40°	40°	50°
Kolbenfläche***	cm <sup>2</sup>	19.6	38.5	38.5	38.5	63.6	78.5	78.5	176.7
Betriebsdruck min. / max.	bar	8 / 70	8 / 80	8 / 80	8 / 80	8 / 70	8 / 80	8 / 80	8 / 75
Max. Spannkraft / Rolle	daN	450	1000	1000	1000	1500	2000	2000	4500
Zentriergenauigkeit über den ganzen Bereich	mm	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06
Wiederholgenauigkeit	mm	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01	0.01	0.01
Max. Rollenumfangsgeschwindigkeit	m/min	800	725	725	725	715	600	600	560
Masse ca.	kg	14	56	57	59	117	174	178	436

\* Ohne Späneschutz mit Spüldüsen kann der Spannungsbereich durch Umbau (siehe Bedienungsanleitung Seite 24) auf den Wert in Klammern erweitert werden.  
 \*\* Axial beladbar. Radial beladbar mit Späneschutz Ø 92, ohne Späneschutz Ø 101.  
 \*\*\* Auf Wunsch Zylinder abweichend vom Standard lieferbar.

- Bestellübersicht
- Ausstattung
- Verschleißteile

## SR Lünette mit Endlagekontrolle Lünette offen über Näherungsschalter (ohne Näherungsschalter)\*\*\*

Lünettengröße		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M Schmierung manuell	Id.-Nr.	128161	128167	128184	127511	127001	128001	128039	128426
SR-Z Zentralschmierung Öl	Id.-Nr.	128160	128166	128185	127510	127000	128000	128038	128425
SR-OLD Zentralschmierung Öl + Luft	Id.-Nr.	128162	128168	128186	127512	127002	128002	128040	128427
SR-F Zentralschmierung Fett	Id.-Nr.	225568	auf Anfrage	222282	227176	auf Anfrage	227600	auf Anfrage	auf Anfrage

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

Lünettengröße		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M Schmierung manuell	Id.-Nr.	auf Anfrage	128169	128187	126559	127017	128017	128046	128451
SR-Z Zentralschmierung Öl	Id.-Nr.	220432	128170	128188	126560	127016	128016	128045	128450
SR-OLD Zentralschmierung Öl + Luft	Id.-Nr.	auf Anfrage	128171	128189	126561	127018	128018	128047	128452
SR-F Zentralschmierung Fett	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

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

Lünettengröße		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
SR-M Schmierung manuell	Id.-Nr.	auf Anfrage	128172	128190	126563	127022	128021	128049	128453
SR-Z Zentralschmierung Öl	Id.-Nr.	220434	128173	128191	126564	127021	128020	128048	128454
SR-OLD Zentralschmierung Öl + Luft	Id.-Nr.	auf Anfrage	128174	128192	126565	127023	128022	128050	128455
SR-F Zentralschmierung Fett	Id.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

## Typ SR

◆ bedeutet Verschleißteil, Bevorratung empfohlen

Lünettengröße		2	3	3.1	3.2	4	5	5.1	6
Kompaktaggregat für Zentralschmierung Öl Behälter 2,7 l, 220 V*,**		088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707	088707
Kompaktaggregat für Zentralschmierung Öl + Luft Behälter 2,7 l, 220 V*,**		088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708	088708
Exzenterfeinverst. kpl. am Hebelarm (2 Stück pro Lünette)		127237	127240	127240	127240	128474	128584	128584	128585
Induktiver Endschalter		087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926	087926
Späneschutz mit integrierten Spüldüsen inkl. Abstreifer		128106	124024	124024	124024	125797	125816	125816	128442
Abstreifer für Späneschutz mit integrierten Spüldüsen		◆ 128108	124026	124026	124026	126904	126888	126888	128444
Späneschutz (3-tlg.)		◆ 026116	026117	026117	-	-	-	-	-
Rollenabstreifer (2-tlg.) für Mittelstück		◆ 200154	198950	198950	198950	200151	200152	200152	200153
Laufrolle zylindrische Ausführung		◆ 016952	016951	016951	016951	016953	018345	018345	028971
Laufrolle ballige Ausführung		◆ 017658	018433	018433	018433	018443	019545	019545	129825
Laufrolle Kunststoff****		◆ 029451	023443	023443	023443	023672	023650	023650	227357
Rollenabstreifer (2-tlg.) für Mittelstück, für Laufrolle Kunststoff		◆ 204211	204212	204212	204212	204214	204216	204216	-
Laufrolle Hartmetall		◆ 129223	129225	129225	129225	220918	222038	222038	auf Anfrage
Ausrichthilfe 1 Satz = 3 Stück		-	200178	200178	200178	200179	200179	200179	200179

\* Spannung bei Bestellung angeben.

\*\* 110 V auf Anfrage lieferbar.

\*\*\* Endlagenkontrolle Lünette offen / geschlossen auf Anfrage.

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