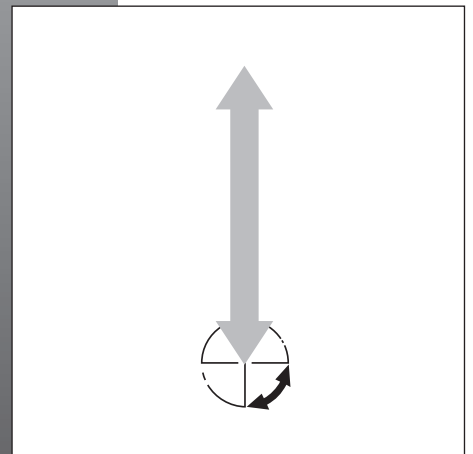


SV...

**Stößelverriegelung
 SV...**
**Slide Locking Device
 SV...**

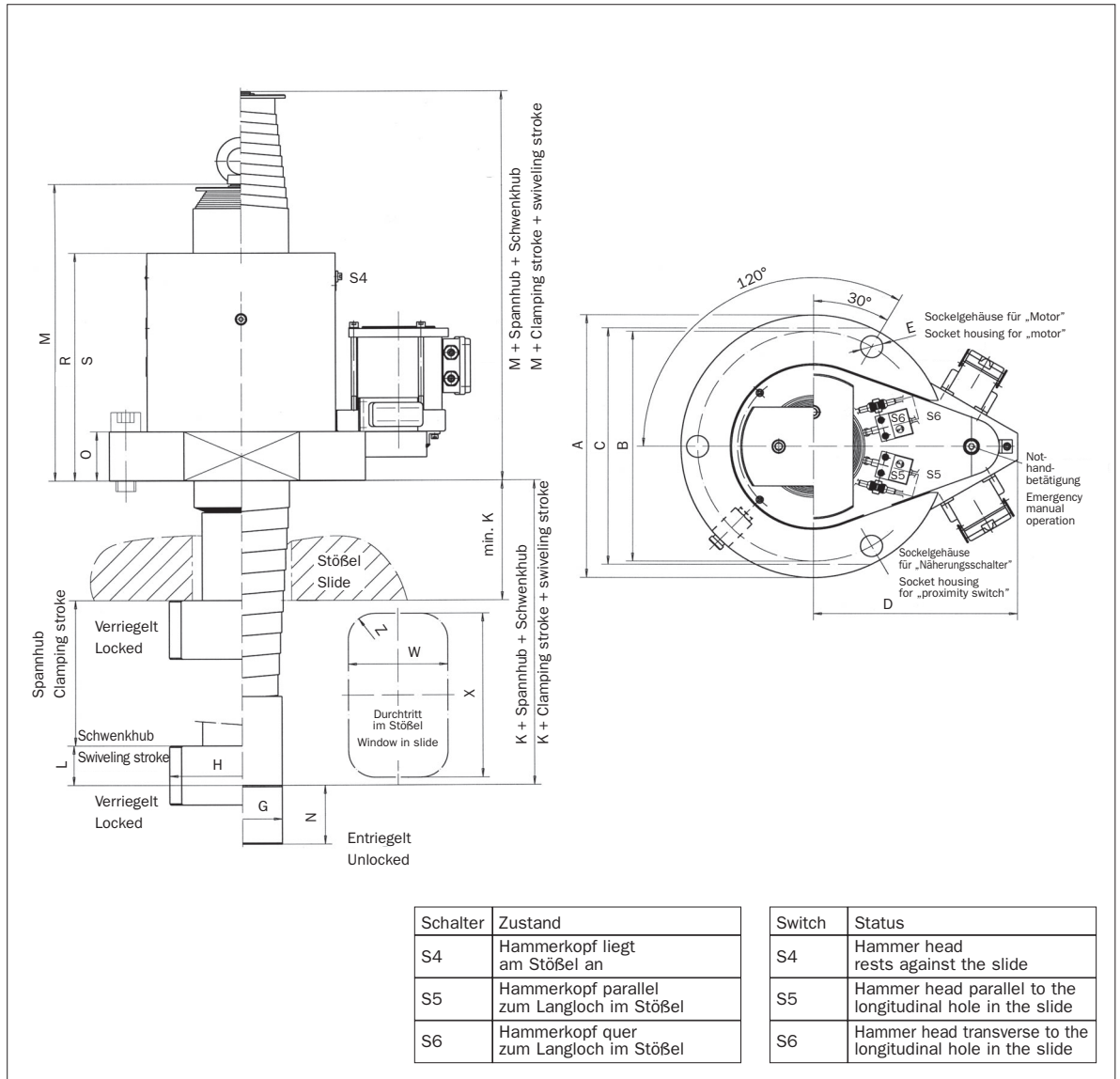


Das elektromechanische Stößelverriegelung **SV...** ist zum automatischen Verriegeln von Pressenstößeln ausgelegt. Das integrierte, versorgungsunabhängige, hydraulische Druckpolster gewährleistet das Lösen der Stößelverriegelung auch bei voller Belastung durch das anteilige Stößelgewicht.

*Electromechanical **SV...** Slide Locking Device. The integrated hydraulic cushion, independent of external supply, ensures unlocking even when the slide locking device is loaded with the slide weight.*

SV...K

Stößelverriegelung SV...K
Slide Locking Device SV...K



Maße / Dimensions

Typ Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O	R	W	X	Z
SV 251 K	280	240	–	250	26	90	160	200	60	385	80	60	279	110	180	R20
SV 501 K	300	260	–	270	26	100	160	200	70	385	80	55	283	120	180	R20
SV 801 K	400	350	360	308	33	120	220	210	75	501.5	90	75	349	150	250	R40
SV 1201 K	430	370	380	308	33	120	230	260	75	501.5	100	75	349	150	250	R40

Technische Daten / Technical Data

Typ Type	F _s	v	I	P	%ED	U	f	m
	kN	mm/s	A	kW		v	Hz	kg
SV 251 K	250	58	4	1.1	15	400	50	–
SV 501 K	500	66	4	1.1	15	400	50	–
SV 801 K	800	80	4	1.1	30	400	50	–
SV 1201 K	1200	80	4	1.1	30	400	50	–