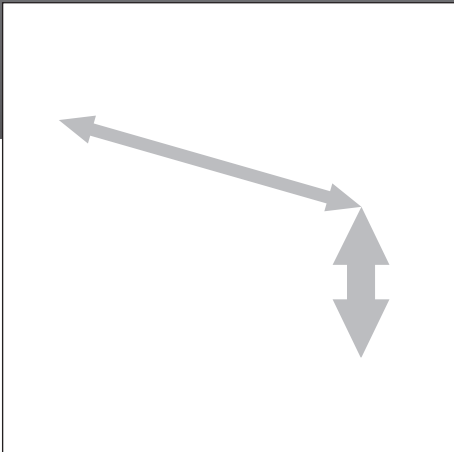


PSP...AT
PSP...AT/AS-I

Schnellspannsystem
PSP...AT
PSP...AT/AS-I
Bolster Clamp
PSP...AT
PSP...AT/AS-I

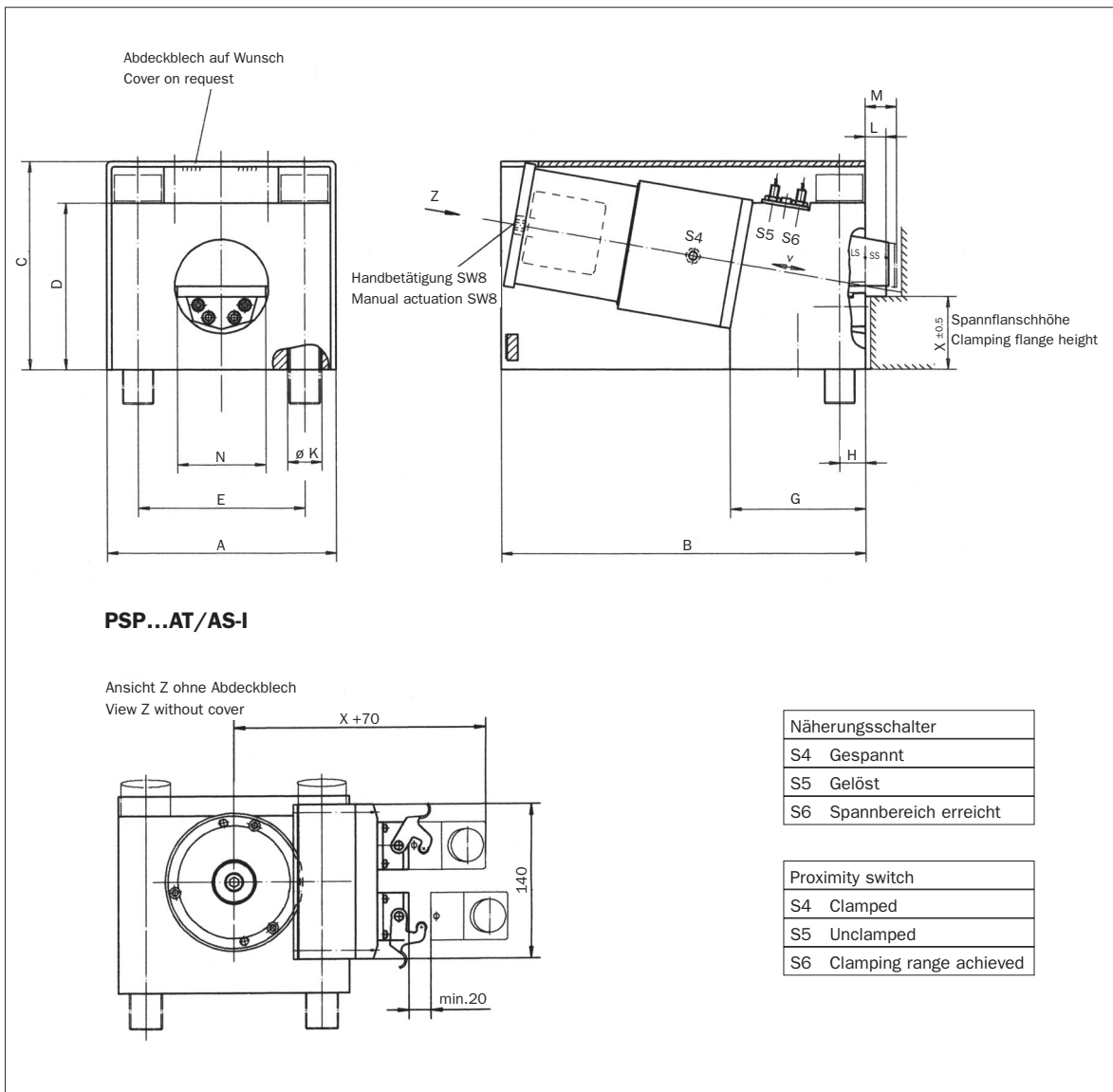


Das elektromechanische Schnellspannsystem **PSP...AT** ist zum Klemmen von Schiebetischen ausgelegt. Der die Spannkraft erzeugende Spannschieber fährt beim Lösen in das Gehäuse zurück.

*Electromechanical **PSP...AT** Clamp for clamping moving bolsters. When unclamping, the clamping wedge withdraws into the clamp body.*

Alternativ steht die BUS-gesteuerte Version **PSP...AT/AS-I** mit AS-Interface zur Verfügung

*The BUS controlled version **PSP...AT/AS-I** with AS interface is available as an alternative.*



PSP...AT
PSP...AT/AS-I

Schnellspannsystem
PSP...AT
PSP...AT/AS-I
Bolster Clamp
PSP...AT
PSP...AT/AS-I

Maße / Dimensions

Typ Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N
PSP 100 AT	175	300	181	150	120	181	18	26	17	24.8	70
PSP 300 AT	225	380	200	160	160	138	25	33	20	31	85

Technische Daten / Technical Data

Typ Type	F _S	F _B	v	I	P	%ED	U	f	m
	kN	kN	mm/s	A	kW		V	Hz	kg
PSP 100 AT	30	100	2.2	0.9	0.12	15	400	50	30
PSP 300 AT	80	300	3.2	1.2	0.25	15	400	50	35