



Spannarm Standardausführung

Typ	B1	B2	B3	L1 □	L2	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	Gewicht g	Material
PSZS 12	45	4	35	12	5	9	5,5	8	M4	13	Al hart-coat.
PSZS 16	51	4	41	12	4	9	5,5	8	M4	15	
PSZS 20	64	6	48	16	8	14	8,5	12	M6	31	
PSZS 25	66	6	50	16	6	14	8,5	14	M6	32	
PSZS 32	80	10	60	19	7	14	8,5	16	M8	55	
PSZS 40	90	10	70	19	7	14	8,5	16	M8	65	
PSZS 50	105	10	80	25	9	17	10,5	20	M12	130	
PSZS 63	115	10	90	25	9	17	10,5	20	M12	150	

Spannarm für Kontursteinaufnahme

Typ	B1	B2 ±0,1	B3	B4 ±0,02	B5 ±0,1	L1 □	L2	L3	L4	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 H7	D5	Mat.
PSZSA 40	91	54	6	20	10	22	7	40	7	14	9	16	6	7	St 50
PSZSA 50/63	125	70	10	30	15	28	9	40	8	17	11	20	6	9	

Adapter Spannarmauflage

Typ	B1	B2	B3	L1	L2	L4	ØD1	ØD2
PSSA 25	50	38	25	20	8	16	5,5	8,5
PSSA 32	60	45	30	25	10	19	7	8,5
PSSA 40								
PSSA 50	65	48	30	30	12	25	9	10,5
PSSA 63								

Gewindeflansch

Typ	B1 □	B2 □	B3	ØD1	D2 Ø	Gewicht g
PSZG 25	50	37	9	M40x1,5	5,5	80
PSZG 32	60	45	12	M50x1,5	6,5	100
PSZG 40	65	50	12	M55x1,5	6,5	120
PSZG 50	75	58	15	M65x1,5	8,5	150
PSZG 63	88	70	15	M80x1,5	8,5	200

Kontermutter

Typ	B1 □	B2 □	L1	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	Gewicht g
PSZK 25	7	8	3,3	49	56	M40x1,5	63
PSZK 32	8	8	3,8	60	68	M50x1,5	84
PSZK 40	8	8	3,8	67	75	M55x1,5	106
PSZK 50	11	9	4,3	76	85	M65x1,5	132
PSZK 63	11	10	4,3	91	100	M80x1,5	180

Endlagensensor

Type	Gewicht g
AFS T03	32

Endlagensensor nur für Typ SCB.
Für Magnetabfrage, mit LEDs,
in die Nut einschiebbar,
komplett mit Anschlusskabel und Klemmschraube