

Reckmann Integralspanner - Modelle und technische Daten:

Modell		HIA-06	HIA-10	HIA-12	HIA-17	HIA-22	HIA-30
Artikelnummer	silber	160.032.031 26458	160.032.029 26450	160.032.021 26408	160.032.023 26423	160.032.025 26428	160.032.027 26439
Artikelnummer	schwarz	160.032.032 26462	160.032.030 26455	160.032.022 26418	160.032.024 26426	160.032.026 26434	160.032.028 26445
max. Arbeitsdruck	[bar]	260	440	350	440	440	440
max. Zugkraft	[kg]	1599	2705	3138	3945	5073	6411
Außendurchmesser	A [mm]	45	45	54	54	60	68
Gewinde Kolbenstange	[-]	1/2-20 UNF	1/2 - 20 UNF	5/8-18 UNF	5/8-18 UNF	5/8-18 UNF	3/4-16 UNF
Hub	[mm]	350	350	365	365	375	385
Gewicht	[kg]	4,2	4,2	6,2	6,2	7,5	9,2
Länge ausgefahren	L1 [mm]	1161	1161	1290	1290	1366	1403
Länge eingefahren	L2 [mm]	811	811	925	925	991	1016
Durchmesser Kolbenstange	C [mm]	16	16	18	18	18	22
aktive Kolbenfläche	C1 [mm²]	603,185	603,185	879,64	879,64	1130,97	1429,42
Bolzendurchmesser	D [mm]	11,1	12,7	15,9	15,9	19,1	22,2
Nutbreite	E1 [mm]	13,1	13,1	16,5	16,5	19,5	22,5
Nutbreite	E2 [mm]	15,4	18,5	28	28	28	28
Außendurchmesser Gabel	F1 [mm]	34	34	40,3	40,3	42,5	46
Länge Bolzen	F2 [mm]	37,2	37,2	44,5	44,5	46,7	50,2
Außendurchmesser Gabel	F3 [mm]	45	45	54	54	55	55
Länge Bolzen	F4 [mm]	47,2	47,2	58,2	58,2	57,6	59,2
Abstand zu Mitte Bolzen	I1 [mm]	20,3	20,3	22,5	22,5	24	25,5
Abstand zu Mitte Bolzen	I2 [mm]	17,6	17,6	23,5	23,5	23,5	23,5
Tiefe Gabel	J1 [mm]	42,3	42,3	48,5	48,5	53	59,5
Tiefe Gabel	J2 [mm]	39,1	39,1	54	54	54	54
kleinster Hebelwinkel	Gmin [°]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
größter Hebelwinkel	Gmax [°]	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
Hebellänge	H1 [mm]	477	477	490	490	487	485
Höhe Drehpunkt Hebel	H2 [mm]	99	99	124	124	123	123