



Bestellnr. / Order No	A1 Inch / mm	B1 Inch / mm	B Inch / mm	C Inch / mm	D1 Inch / mm	D2 Inch / mm	E Inch / mm	F Inch / mm	X1 Inch / mm	X2 Inch / mm	H Inch / mm	I Inch / mm	Hub / Work travel Inch / mm	Höhe ohne Last / Open height Inch / mm	Schließhöhe / Closed height Inch / mm
LCB6040	1,75	0,98	0,49	9,9	N/A	N/A	2,76	10,43	9,45	5,41	4,49	2,22	1,57	7,68	5,83
	44,5	25	12,5	251,5			70	265	240	137,5	114	56,5	40	195	148
LCB5020	2,17	N/A	1	3,92	1,87	3,05	0,98	4,92	N/A	N/A	2,12	1,77	0,79	5,43	4,49
	55		25,4	99,5	47,5	77,5	25	125			130	45	20	138	114

Kräfte / Forces

Bestellnr. / Order No	Arbeitskraft / Working force tons / kN	Standard Rückholfeder / Standard return spring			Optional Booster Kit					
		Vorspannung Feder / Preload spring lbs. / N	Abstreiferkraft / Stripper force lbs. / N	Bestellnr. / Order No	Durchm. / Diam. Inch / mm	Länge / Length Inch / mm	Bestellnr. / Order No	Feder / Spring		Bestellnr. / Order No
LCB6040	1,75	48	182	9-1012-21	1,61	6	B6040BSK	49	428	9-2422-21
	44,5	213	811		41	153		218	1907	
LCB5020	2,5	21,5	164	9-1212-11	1,36	3,5	B5020BSK	22	53,5	9-2012-11
					34,5	89		98	238	
	22,2	96	730		0,75	3,62	B5020GSK	202	258	R19-025Y
					19	92		898	1150	

Für eine optimale Lebensdauer wurde die maximale dynamische Belastung mit einem Sicherheitsfaktor 2:1 berechnet. /
For long life, the maximum dynamic load ratings have a 2:1 safety factor.

Bump Cams Optionen / Options

Bestellnummer / Order No Option	Beschreibung / Description
LCB5020D	Schieber LCB5020 mit Sonder Montagefläche und zusätzlichen Booster Kit B5020BSK / Cam LCB5020 with special slide and additional booster kit B5020BSK
LCB5020DNS	Schieber LCB5020 mit Sonder Montagefläche und zusätzlichen Booster Kit B5020GSK / Cam LCB5020 with special slide and additional booster kit B5020GSK
LCB5020NS	Schieber mit Gasdruckfeder R19-025Y / Cam with nitrogen gas spring R19-025Y

