Schalthebel

für Klickvorgänge, Thermoplast

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz,











GRIFFKÖRPER



glänzend.



Mattes, eloxiertes Aluminium wird nach der Montage des Hebels angebracht I.280 (siehe Seite 562) aus Kunststoff, Duroplast (PF). SELBSTKLEBENDES ABDECKPLÄTTCHEN





Mattes, eloxiertes Aluminium wird nach der Montage des Hebels angebracht.



STANDARDAUSFÜHRUNGEN



- LBR-N: ohne Nabe, mit Durchloch und flacher Seite.

LBR.45 N und LBR.54 N: ebene Fläche gegenüber dem Hebelarm. LBR.75 N: ebene Fläche in Übereinstimmung mit dem Hebelarm.



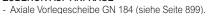
MONTAGEBEISPIELE



Ein limitierter Spielraum des Drehwinkels wird durch passende Stopper an der Rückseite gewährleistet.



ZUBEHÖR AUF ANFRAGE



- Kugel und Feder für Klick-Vorgang, passend zu den zwei Montagelöchern d3, bei 180° gebohrt (siehe Kugel und Feder MS. auf Seite 621).



- Unterschiedliche Schaftlängen und Griffformen.
- Frontplatte mit Wörtern, Markierungen, Symbolen, Grafiken.

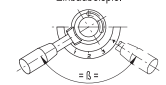




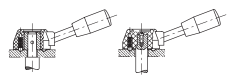








Montage mit Stift für Nut mit Drehwinkelbegrenzung



Montage durch Kugelraste



























































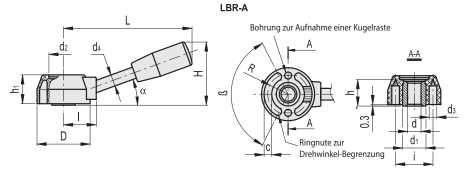












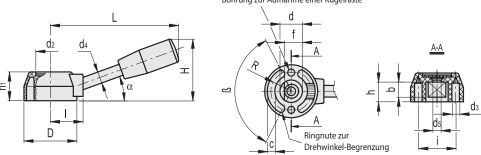
LBR-A

Code	Artikelnummer	D	dH7	L	Н	h	h1	d1	d2	d3*	d4	i	-1	R	С	α	β	7,7
33101	LBR.37/85 A-8	37	8	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	75
33102	LBR.37/85 A-10	37	10	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	71
33103	LBR.37/85 A-12	37	12	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	66
33201	LBR.45/110 A-8	45	8	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	132
33202	LBR.45/110 A-12	45	12	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	120
33203	LBR.45/110 A-15	45	15	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	105
33301	LBR.54/130 A-10	54	10	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	213
33302	LBR.54/130 A-14	54	14	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	198
33303	LBR.54/130 A-18	54	18	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	175
33401	LBR.75/170 A-18	75	18	170	80	34	38	30	42	10	14	55	45	26	15	20°	105±1°	360

^{*} Kugeln Durchmesser

LBR-N

Bohrung zur Aufnahme einer Kugelraste



LBR-N

Code	Artikelnummer	D	dH8	L	Н	h	h1	d2	d3*	d4	d5	i	I	R	С	α	β	f+0.05	b	$\nabla \!\!\!\!/$
33211	LBR.45/110 N-16	45	16	108	52	16	25	25	6	10	6.5	32	28	17.5	7	20°	125±1°	13	12	80
33311	LBR.54/130 N-22	54	22	125	66	21	30	31	8	12	6.5	39	34	20.2	7.3	25°	125±1°	19	16	130
33411	LBR.75/170 N-25	75	25	170	80	26	38	42	10	14	8.5	55	45	26	15	20°	105±1°	22	21	255

^{*} Kugeln Durchmesser

Einstellelemente