




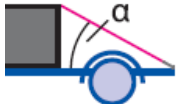
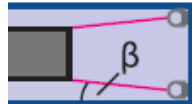
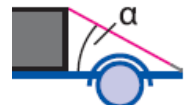
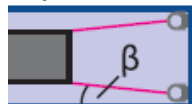
LRBK FIX

Navařovací upínací bod rohový, pevný, dvou-kozlíkový

- LRBK FIX slouží k upínání nákladů
- **Upínací kapacita LC 8000 daN až 20000 daN**
(viz tabulka)
- Plně zatížitelný ve všech směrech
- Oko je sklopné o 270°
- Dvou-kozlíkový rohový bod, vhodný pro navaření na hrany 90°
- Pružina udržuje oko v nastavené poloze
- Indikátory opotřebení na vnitřním obvodu oka
- Fosfátovaný povrch
- Bezpečnostní koeficient 2:1
- Max. rozsah teplotního zatížení
 - bez redukce nosnosti -20° až 200°C
- Max. rozsah teplotního zatížení
 - s redukcí nosnosti až 400°C




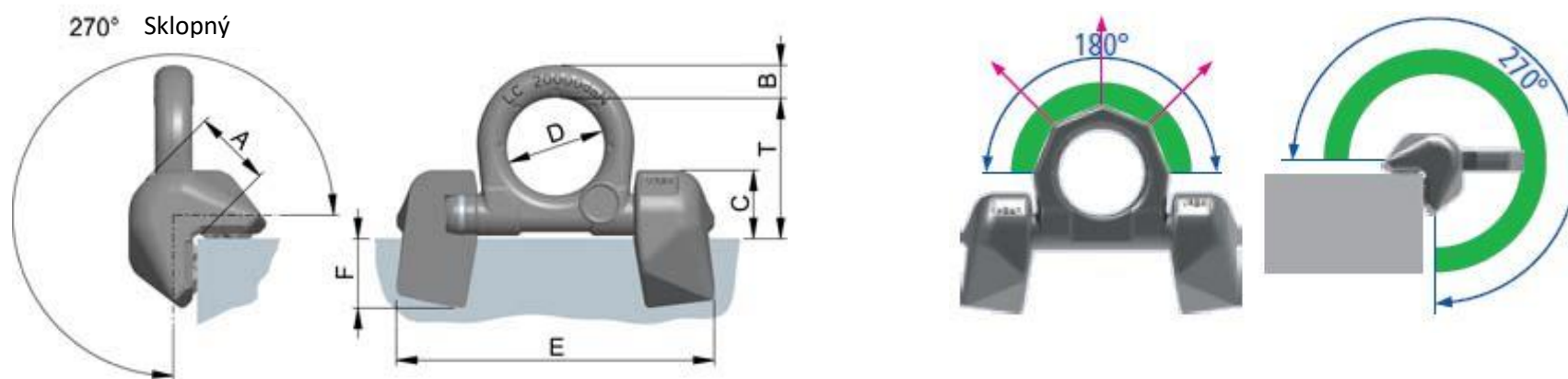
Tabulka upínací kapacity LRBK FIX v daN – přímé upnutí / maximální hmotnost nákladu v tunách (t)

Typ		8000 daN	13400 daN	20000 daN
Svár Koeficient tření μ		HY 4 + a 3 	HY 5 + a 3 	HY 8 + a 3 
Vertikální úhel α : 0°- 30°  Horizontální úhel β : 20°-45° 	$\mu = 0,1$	14	23,4	35
	$\mu = 0,2$	18,7	31,4	46,9
	$\mu = 0,3$	23,2	38,9	58,1
	$\mu = 0,4$	29,1	48,7	72,8
	$\mu = 0,5$	38,9	65,2	97,3
	$\mu = 0,6$	58,5	98	146,3
Vertikální úhel α : 30°- 60°  Horizontální úhel β : 20°- 45° 	$\mu = 0,1$	10,2	17,1	25,6
	$\mu = 0,2$	14,3	23,9	35,8
	$\mu = 0,3$	20	33,5	50
	$\mu = 0,4$	28,5	47,8	71,3
	$\mu = 0,5$	42,7	71,6	106,9
	$\mu = 0,6$	71,2	119,3	178

Hodnoty se týkají stabilních nákladů při silniční dopravě. Platí pro 2 upínací body a řetězy v každém směru.

Tabulka rozměrů LRBK FIX

Typ	LC [daN]	Hmotnost [kg/ks]	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Svár
LRBK.FIX.8000	3000	1,05	65	32	14	28	48	141	30	HY 4 + a 3 
LRBK.FIX.13400	13400	2,16	84	40	20	35	60	181	34	HY 5 + a 3 
LRBK.FIX.20000	20000	4,4	94	52	22	46	65	212	46	HY 8 + a 3 



Koeficienty tření

Materiál	Sucho		Mokro		Mastnota	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Dřevo / Dřevo	0,2	0,5	0,2	0,25	0,05	0,15
Kov / Dřevo	0,2	0,5	0,2	0,25	0,02	0,1
Kov / Kov	0,1	0,25	0,1	0,25	0,01	0,1
Beton / Dřevo	0,3	0,6	0,2	0,5	0,1	0,2
Protiskluzová podložka	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6