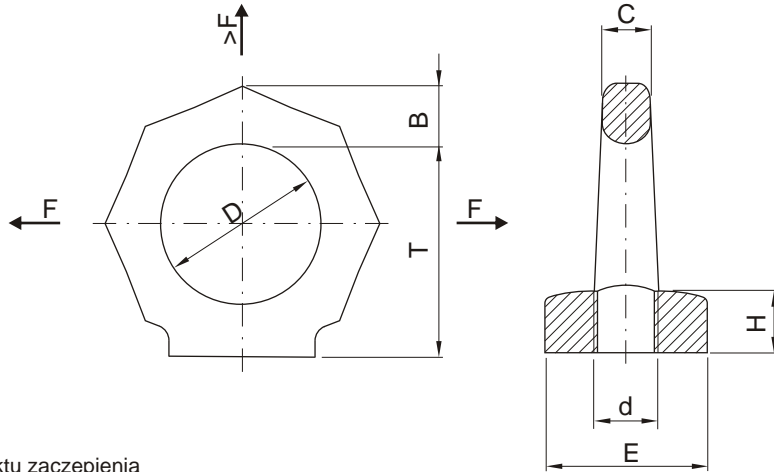




LR04



Należy stosować rury o klasie wytrzymałości min. 8.8

Standard application for bolts with min. quality class 8.8

Uwaga:

F-obciążenie dopuszczalne/ dla każdego punktu zaczepienia

Note:

F- working load limit/ carrying capacity of each lifting point

NR KAT.	F [t]	B	C	D	E	H	d	T	waga weight [kg]
LR04-06	0,1	11	10	25	25	11	M6	35	0,1
LR04-08	0,2	11	10	25	25	11	M8	35	0,1
LR04-10	0,25	11	10	25	25	11	M10	35	0,1
LR04-12	0,4	13	12	30	30	12	M12	41	0,2
LR04-14	0,75	15	14	35	35	13	M14	48	0,25
LR04-16	0,8	15	14	35	35	13	M16	48	0,3
LR04-20	1,5	17	16	40	40	16	M20	55	0,45
LR04-24	2	21	20	50	50	20	M24	70	0,7
LR04-30	3	26	24	60	60	25	M30	85	1,6
LR04-36	4	43	38	90	100	37	M36	130	6,0
LR04-42	6	43	38	90	100	37	M42	130	6,2
LR04-48	8	43	38	90	100	37	M48	130	6,4

Sposób zawieszenia Method of lift										
Ilość punktów zawieszenia Number of legs	1	1	2	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Kąt pochylenia α Angle of inclination <math>< \beta</math>	0°	90°	0°	90°	0°- 45°	45°- 60°	niesym. unsymm.	0°- 45°	45°- 60°	niesym. unsymm.
NR KAT.	Max. waga "G" [t] dla wszystkich punktów zaczepienia w zależności od sposobu zawieszenia Max. weight of load "G" [t] for all power point types with different sling methods									
LR04-06	0,4	0,1	0,8							
LR04-08	0,8	0,2	1,6							
LR04-10	1	0,25	2							
LR04-12	1,6	0,4	3,2							
LR04-14	3	0,75	6							
LR04-16	4	0,8	8							
LR04-20	6	1,5	12							
LR04-24	8	2	16							
LR04-30	12	3	24							
LR04-36	16	4	32							
LR04-42	24	6	48							
LR04-48	32	8	64							

W tym zakresie zaleca się stosowanie elementów transportowych typu LR05 z możliwością regulacji kierunku obciążenia.

In this range we recommend use the LR05 type that is adjustable in the direction of pull !