

pewag PLE/N Eta

Vyzkoušený a testovaný pro zavěšení ve všech směrech.

Navařování na strojní části a automobilové konstrukce vyžaduje speciální výrobky, které jsou ideálně vhodné pro zavěšení vázacími a upínacími prostředky – a PLE pewag profilift eta je jedním z nich.

Tento výrobek se zviditelnil mezi vysoko pevnostními oky také díky integrované pružině, která umožňuje umístění oka v jakékoliv požadované pozici. Tento bod může být zatížen ve všech směrech.

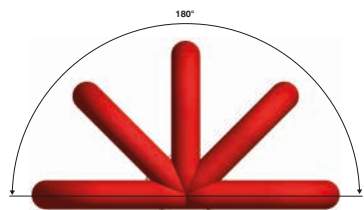
Dovolené použití:

Pro náklad o nosnostech v povolených směrech použití (obr. 1 a 2), viz tabulka nosností.

Nedovolené použití:

Ujistěte se, že při montáži nemůže dojít k nesprávnému zavěšení břemen z následujících příčin:

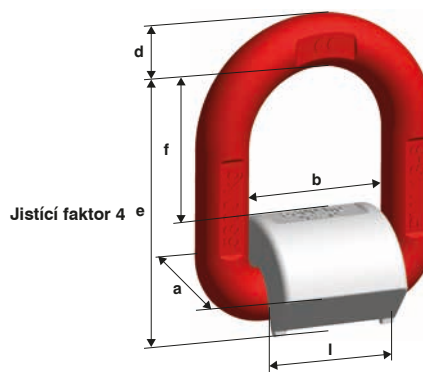
- Směr tahu je zablokován
- Směr tahu není v předepsané oblasti
- Vázací oko se opírá o hrany nebo náklad



Obrázek 1



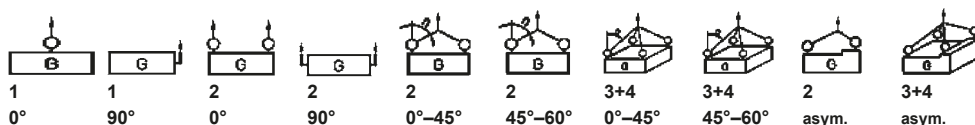
Obrázek 2



Způsob zavěšení

Počet pramenů

Úhel sklonu



Označení	Nosnost [kg]	Nosnost [kg]									
		1		2		2		3+4		3+4	
		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asym.	asym.
PLE/N 6	1.120	1.120	1.120	2.240	2.240	1.500	1.120	2.300	1.600	1.120	1.120
PLE/N 8	2.000	2.000	2.000	4.000	4.000	2.800	2.000	4.200	3.000	2.000	2.000
PLE/N 10	3.150	3.150	3.150	6.300	6.300	4.400	3.150	6.600	4.700	3.150	3.150
PLE/N 13	5.300	5.300	5.300	10.600	10.600	7.400	5.300	11.200	7.900	5.300	5.300
PLE/N 16	8.000	8.000	8.000	16.000	16.000	11.300	8.000	16.900	12.000	8.000	8.000
PLE/N 22	15.000	15.000	15.000	30.000	30.000	21.000	15.000	31.800	22.500	15.000	15.000

Jistící faktor 4

Označení	Nosnost [kg]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	l [mm]	Hmotnost [kg/ks]
PLE/N 6	1.120	36	40	11	67	42	35	0,28
PLE/N 8	2.000	37	42	13	73	45	37	0,39
PLE/N 10	3.150	41	45	16,50	80	47	40	0,62
PLE/N 13	5.300	61	55	22	97	53	50	1,40
PLE/N 16	8.000	63	70	25	120	73	64	2,30
PLE/N 22	15.000	89	97	33	163	92	90	5,50

Upozornění: Technické změny vyhrazeny!