



Svirveløjebolt POWERTEX LPB

Produkt information

POWERTEX svirveløjebolt type LPB - en avanceret løsning skræddersyet til de krævende krav i industrielle miljøer. LPB er designet til at tilbyde uovertruffen fleksibilitet med evnen til at rotere 360° og vippe/bevæge sig med +/- 115°, hvilket gør den perfekt til scenarier, der kræver en bred vifte af bevægelse. Udformet med et smedet kabinet med en sekskantformet form, garanterer LPB hurtig og sikker montering ved hjælp af standardværktøj. Dens karakteristiske træk er evnen til at rotere under fuld belastning, takket være det integrerede kugleleje, der giver flydende bevægelse og robust drift.

Tilladte belastningsretninger:

- 360° rotation, +/- 115° vippe/drejebevægelse
- WLL Ifølge WLL belastningstabel
- LPB er designet til at rotere under belastning

Produktegenskaber:

Holdbar finish: Belagt med PURE RED pulverlakering udmærker LPB svirveløjeboltene sig med deres holdbarhed og korrosionsbestandighed.

Overholdelse af standard: Fremstillet til at opfylde testkravene specificeret af EN 1677-1, hvilket sikrer høje sikkerheds- og kvalitetsstandarder.

Pålidelig: Designet med en sikkerhedsfaktor på mindst 4 i de tilsigtede belastningsretninger, hvilket giver en sikker løfteoplevelse.

Kvalitetssikring: Hver komponent gennemgår revnedetekteringstest på fabrikken, og alle smedede led er prøvebelastningstestet for at sikre pålidelighed.

Typetest: Hver model gennemgår fabrikstypetest, inklusive brudtest og udmattelsestest til 20.000 cyklusser ved 1,5 gange WLL, hvilket fremhæver produktets udholdenhed.

Fuld sporbarhed: Hver komponent er mærket med POWERTEX logoet, modelnavn, WLL, CE-mærke, UKCA-mærke og en sporbarhedskode, der sikrer sporbarhed til produktionsparti og råmaterialer.

WLL-indikation: LPB er markeret med den laveste WLL ved 90° som den generelle WLL. WLL-diagrammet giver en højere WLL for lige lodret belastning.

Harmløs: Chrome 6 fri, i overensstemmelse med miljø sikkerhedsstandarder.

Certifikater inkluderet: Leveres med et POWERTEX 2.2-certifikat og overensstemmelseserklæring med hver æske, der bekræfter overensstemmelse med EU- og UK-regler.

Bredt temperaturområde: Optimeret til brug mellem -40°C op til +200°C uden WLL-reduktion, med tilladte WLL-reduktioner til højere temperaturområder, hvilket sikrer tilpasning til forskellige miljøer.

Egenskaber: 360° rotation, også under fuld belastning

Materiale: Smedet legeret stål

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, POWERTEX, model navn, WLL og batchnummer

Arbejdstemperatur: -40°C op til +200°C (uden reduktion af WLL)

Overflade: Pulverlakeret i PURE RED

Standard: EN 1677-1

Bemærk: Gennemgå WLL-diagrammet før brug, for at vælge den korrekte LPB til din applikation

Art. nr.	WLL ton	Gevind	Model	Spændingsmoment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	T mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
4215LPBM8	0,4	M8	LPB-M8	10-40	12	44	30	40	37	12	46	98	0,44	10
4215LPBM10	0,6	M10	LPB-M10	10-40	12	44	30	40	37	19	46	98	0,45	10
4215LPBM12	0,7	M12	LPB-M12	15-40	12	44	30	40	37	19	46	98	0,45	10
4215LPBM16	1,5	M16	LPB-M16	45-130	12	44	30	40	37	31,8	46	98	0,5	10
4215LPBM20	2,5	M20	LPB-M20	100-170	20	67	40	70	64,3	38,1	76	160	2,3	10
4215LPBM24	4	M24	LPB-M24	190-280	20	67	40	70	64,3	38,1	76	160	2,4	10
4215LPBM30	6	M30	LPB-M30	270-600	22	95	51	79	74	50	91	206	3,8	10
4215LPBM36	10	M36	LPB-M36	270-600	22	95	51	79	74	54	91	206	3,9	10
4215LPBM42	13	M42	LPB-M42	350-800	26	108	65	93	85	63	100,5	230,5	6	10
4215LPBM48	14	M48	LPB-M48	350-800	26	108	65	93	85	68	100,5	230,5	6,2	10
4215LPBM56	20	M56	LPB-M56	350-900	32	120	70	105	95	84	132	278	10,1	10
4215LPBM64	20	M64	LPB-M64	500-1000	32	120	70	105	95	95	132	278	10,9	10

Stregtegning

