

Kædefremført løbekat POWERTEX PGT-S2

Produkt information



POWERTEX kædefremført løbekat PGT-S2 er en kompakt løbekat i høj kvalitet, den er let at montere på horisontale bjælker og skinner.

Løbekattene kan anvendes til I-bjælker med plane flanger (såsom IPE, HEA eller HEB typer) eller bjælker med skrå flanger (såsom INP-bjælker).

Løbekatten kan let positioneres langs bjælken ved hjælp af håndkæden takket være højkvalitets stålhjulene med lejer.

Funktioner:

- Sikker - alle POWERTEX løbekatte er prøvebelastet med 1,5 x WLL
- Mekanisk stop integreret i designet sikrer, at løbekatten bliver på bjælken i tilfælde af uheld
- Udstyret med forbindelsesplade med øje for taljens topkrog eller for direkte montering i talje
- Forbindelsespladen kan drejes 90 grader for direkte montering i POWERTEX S2-taljer, uden behov for mellemliggende krog/øje
- Gummibuffere for stødabsorbering ved kontakt med skinnens ende
- Udstyret med RFID for hurtig registrering og vedligeholdelse
- Forsynet med QR-kode for ubegrænset online adgang til brugervejledninger
- Det 3-delte design gør installationen hurtig og ergonomisk
- Akslen låses let ved hjælp af låsepladen (ikke nødvendigt at bruge store møtrikker eller splitter)
- Hjulaksler er robotsvejset for svejsesømme i høj kvalitet
- Store stålhjul udstyret med dobbeltsidet lukkede lejer, som ikke behøver vedligeholdelse
- Pulverlakerede sideplader giver flot og holdbar finish
- Passer til de fleste typer bjælkeprofiler og de fleste fabrikater af ma ... [Read more](#)

Mærkning: I henhold til standard, CE, WLL, bjælkebredde, individuel serie nummer

Arbejdstemperatur: -10°C op til +50°C.

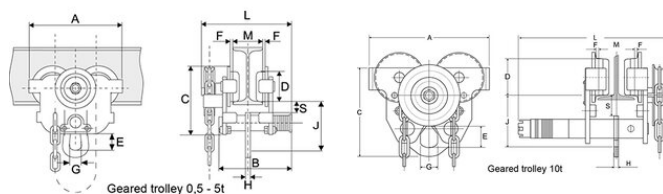
Overflade: Mat sort pulverlakeret

Standard: EN 13157

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Kædefremført løbekat POWERTEX PGT-S2

Stregtegning



Kædefremført løbekat POWERTEX PGT-S2

Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Bjælke bredde mm	Model	Minimum radius mm	Håndkæde længde m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	L mm	S mm	Vægt kg
502600051350140	0,5	50-135	PGT-S2	800	3	205	198	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	239	27	8
502600052150140	0,5	130-215	PGT-S2	800	3	205	278	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	319	27	8,8
502600053000140	0,5	215-300	PGT-S2	800	3	205	363	150	55	30	1,5 – 2	28	8	111	404	27	9,6
502600101400140	1	55-140	PGT-S2	1.000	3	242	211	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	254	28	12,4
502600102150140	1	140-215	PGT-S2	1.000	3	242	286	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	329	28	13,4
502600103000140	1	215-300	PGT-S2	1.000	3	242	371	174	68	30	1,5 – 2	32	10	118	414	28	14,7
502600201550140	2	65-155	PGT-S2	1.100	3	270	238	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	277	27	18,1
502600202300140	2	150-230	PGT-S2	1.100	3	270	313	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	352	27	19,3
502600203000140	2	230-300	PGT-S2	1.100	3	270	383	194	80	49	1,5 – 2	40	12	147	422	27	20,5
502600301600140	3	90-160	PGT-S2	1.300	3	325	246	234	100	60	2 – 3	49	14	177	287	29	30,3
502600302300140	3	160-230	PGT-S2	1.300	3	325	316	234	100	60	2 – 3	49	14	177	357	29	31,9
502600303000140	3	230-300	PGT-S2	1.300	3	325	386	234	100	60	2 – 3	49	14	177	427	29	33,5
502600501800140	5	90-180	PGT-S2	1.500	3	370	280	267	110	79	2 – 3	59	16	219	320	29	46,5
502600502300140	5	180-230	PGT-S2	1.500	3	370	330	267	110	79	2 – 3	59	16	219	370	29	48,2
502600503000140	5	230-300	PGT-S2	1.500	3	370	400	267	110	79	2 – 3	59	16	219	440	29	50,6
502601003050140	10	124-305	PGT-S2	2.000	3	442	-	396	136	137	2 - 3.5	92	30	190	525	45	94