

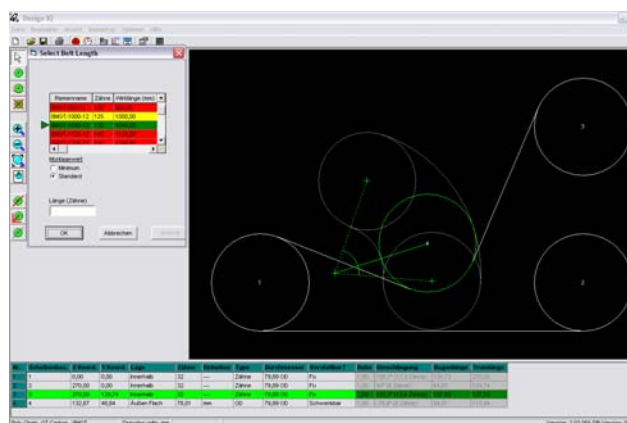
Poly Chain® GT Carbon™ - Synchronní ozubené řemeny



Váš vstup
do světa ozubených řemenů Lenze!
S jistotou nejlépe připraveni.

S karbonovými tažnými vlákny, která jsou pevnější než ocel, jsou řemeny Poly Chain® Carbon™ dimenzovány pro vysoké točivé momenty a rázové zatížení. Použijte nejvýkonnější synchronní řemen, který je na trhu, a Vaše stroje budou perfektně běžat. Pokud se rozhodnete pro karbonové tažné vlákno, rozhodnete se pro bezúdržbový provoz, úsporu nákladů a zvýšenou produkci. Není nic výkonnějšího než Poly Chain® Carbon™.

Využijte naše know-how. Rádi Vám navrhne řemenový převod na základě Vašich požadavků pro dvou a víceosé pohony. Obdržíte komplexní návrh včetně všech údajů důležitých pro Váš pohonný systém.



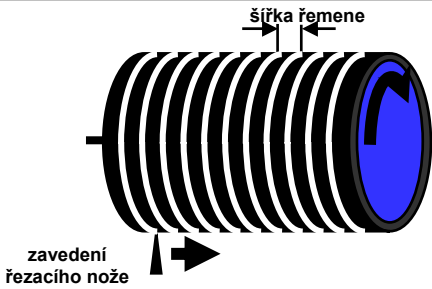

Měřicí přístroj pro optimální nastavení napětí řemene
LVT Tension Meter, obdrží každý zákazník
v **AKČNÍM OBDOBÍ** jednorázově za speciální cenu
(obj. číslo: 13213802)



Akční období: leden a únor 2010

Zastihnete nás na tel.: +420 565 507 210 nebo na e-mailu: info@lenze.cz

Charakteristiky řemenů Poly Chain® Carbon™

<p>Karbonové tažné vlákno</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ pevnější než ocel ▪ vynikající odolnost na střídavý ohyb ▪ dovoluje použití zpětných napínacích kladek ▪ virtuálně žádné ztráty předpětí po dobu životnosti 	<p>Vysoká hustota výkonu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kompaktnější strojní konstrukce ▪ mimořádná výkonnostní kapacita – užší řemen a řemenice ▪ snížení nákladů
<p>Poly Chain® GT Carbon™ – Long Length</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ozubené řemeny jako metrové zboží ▪ standardní šířky 12mm, 21mm a 36mm pro rozteč 8M a 21mm a 37mm pro rozteč 14M ▪ standardní délka role 30m ▪ speciální šířky jsou možné na požádání 	
<p>Provedení na zakázku Poly Chain® GT Carbon™ – spirálovitě spojený</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ speciální provedení v souladu s Vašimi aplikacemi ▪ vybavení aplikací s velkými osovými vzdálenostmi řemenem Poly Chain® GT Carbon™ ▪ jsou možné mezidélky a i nadměrné délky ▪ téměř identická výkonnost jako standardní Poly Chain® GT Carbon™ ▪ k dispozici v rozteči 8M a 14M 	
<p>Provedení na zakázku Poly Chain® GT Carbon™ – High Temperature</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ speciální provedení v souladu s Vašimi aplikacemi ▪ maximální přípustná trvalá teplota 120°C ▪ maximální krátkodobě přípustná teplota 140°C 	<p>Provedení na zakázku Poly Chain® GT Carbon™ – Hot Oil</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ speciální provedení v souladu s Vašimi aplikacemi ▪ vhodný pro provoz v prostředí s olejem ▪ maximální teplota oleje 120°C