

Scanchain PLUS.



Hos ScanChain forsøger vi altid at forfine det, der allerede fungerer.

Den konstante søgen efter det bedste produkt eksisterer ikke kun hos vore kunder, men er også rodfæstet i **ScanChain's DNA**.

I mange år er transportørkæder fra **ScanChain** blevet betragtet som **markedsledende i kvalitet og holdbarhed**.

Blandt andet DIN8165 og DIN8167, også kendt som **FV og M serie transportørkæder**.

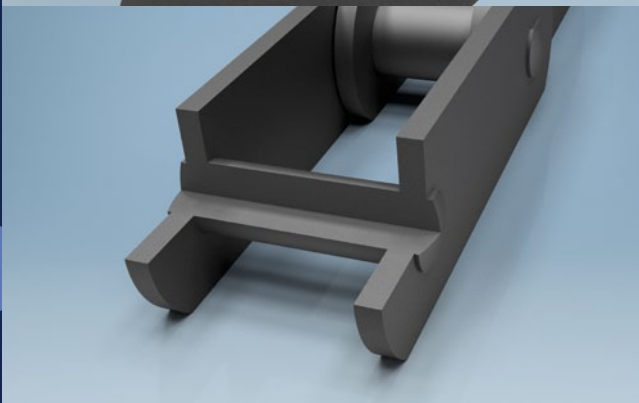
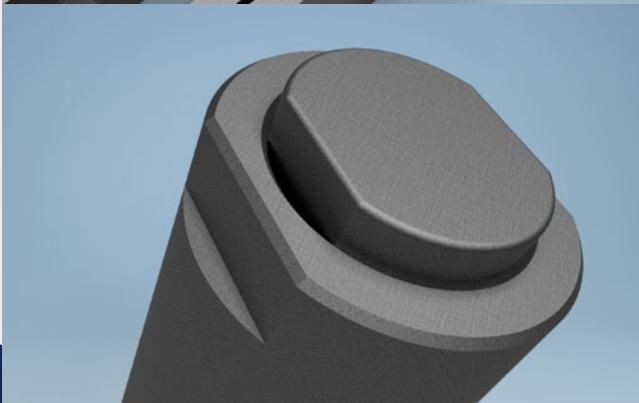
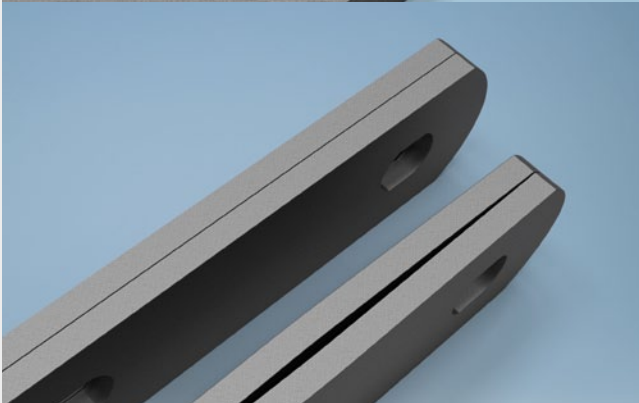
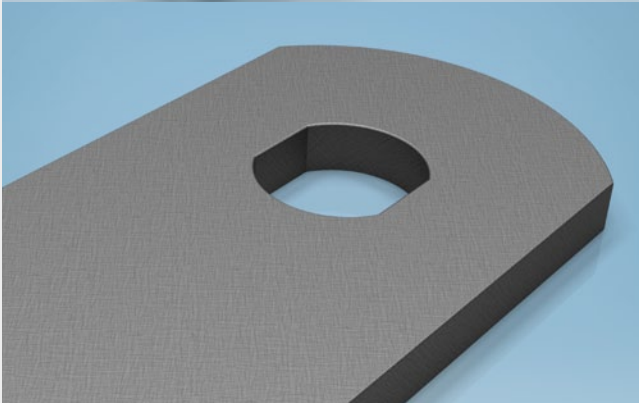
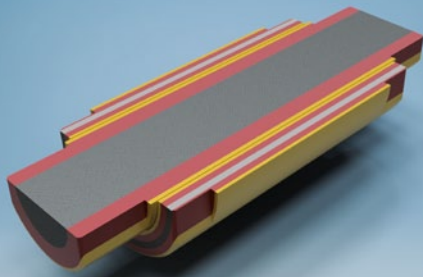
Derfor er det en stor glæde at præsentere **PLUS**.

PLUS transportørkæder er **forfinede i alle detaljer**. PLUS Transportørkæder har **længere levetid, højere brudstyrke og mindre forlængelse**, målt over kædens belastning og levetid.



Hjortevaenget 6, DK-4130 Viby Sjælland, Denmark
tel. +45 78 77 95 96
e-mail: info@scanchain.dk
www.scanchain.net

STANDARD HÆRDEDYBDE
HÆRDEDYBDE FOR PLUS KÆDER



For at opnå disse resultater, benyttes **specielle materialer og hærdeprocedurer for pind og bøsning**, ligesom pinden er gjort blød, inden den nittes. Dette reducerer risikoen for brud på pinden når den nittes. **Pinden rund nittes**, hvilket sikrer en komplet og uniform fastgørelse til sidepladen.

Den specielle hærdeproces af både pind og bøsning resulterer i en **højere hærde dybde og blødere kernehårdhed**. Dermed opnås en højere slidstyrke på pind og bøsning og en mere **fleksibel pind** der modsat andre typer, ikke knækker så let pga. sprødhed.

Både pind og bøsning har **antirotations flade**, som sikrer at hverken pind eller bøsning kan rotere i sidepladen. Pasningen mellem pind og bøsning i sidepladen er ligeledes forbedret ved en **pres-pasning**.

Når sidepladen udstandsnes, kan den bukke en lille smule. For at sikre **100% parallelitet** i sidepladerne, udglødes de inden udstandsning og udflades inden pin og bøsning monteres.

PLUS Transportørkæder fås i DIN8165 (FV) og DIN8167 (M).

Giv os et kald på
+45 78 77 95 96

og hør mere om
PLUS transportørkæder.

Du er også velkommen til at sende os en mail på
info@scanchain.dk

