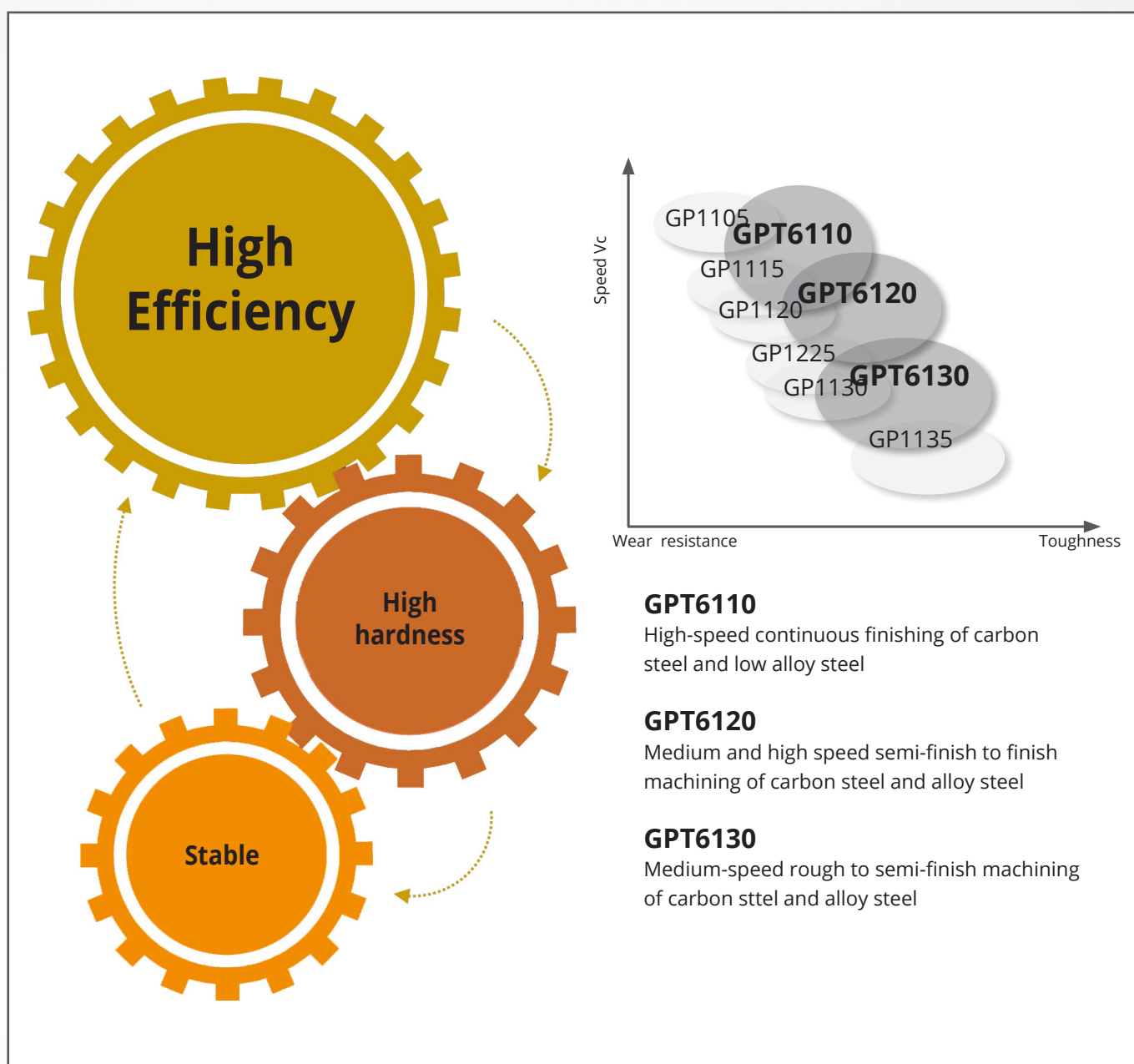
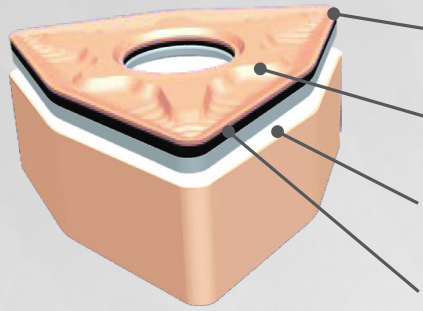


New Grades for High Efficient Turning of Steels

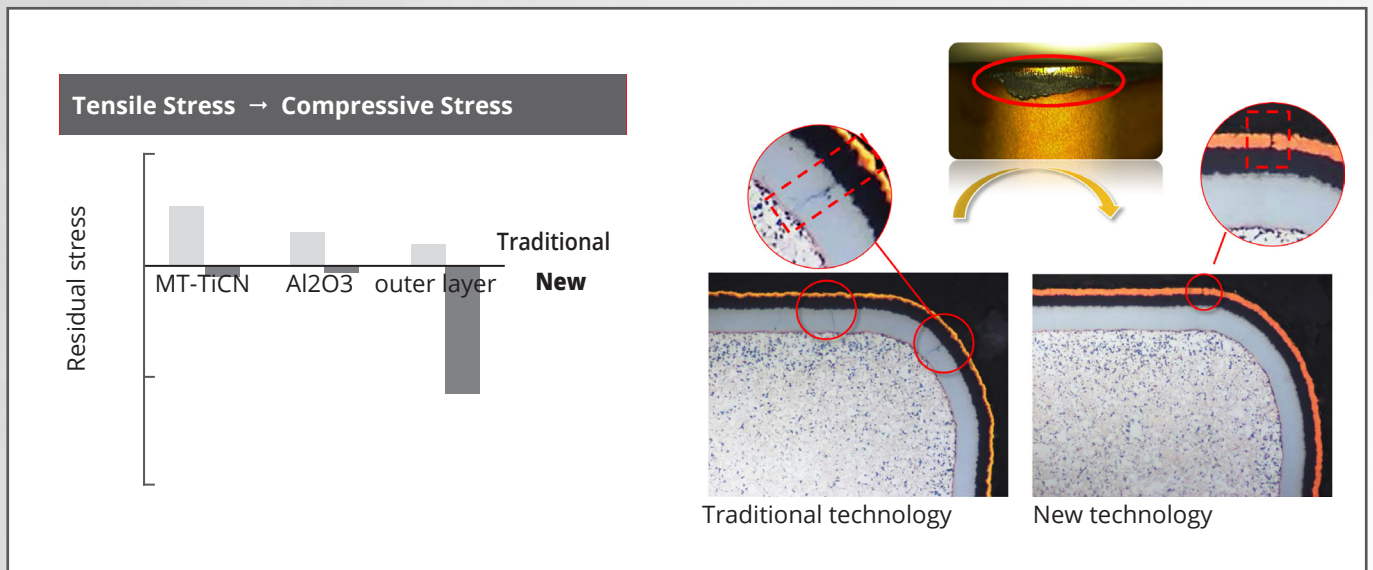


Breakthrough GE.FORCE

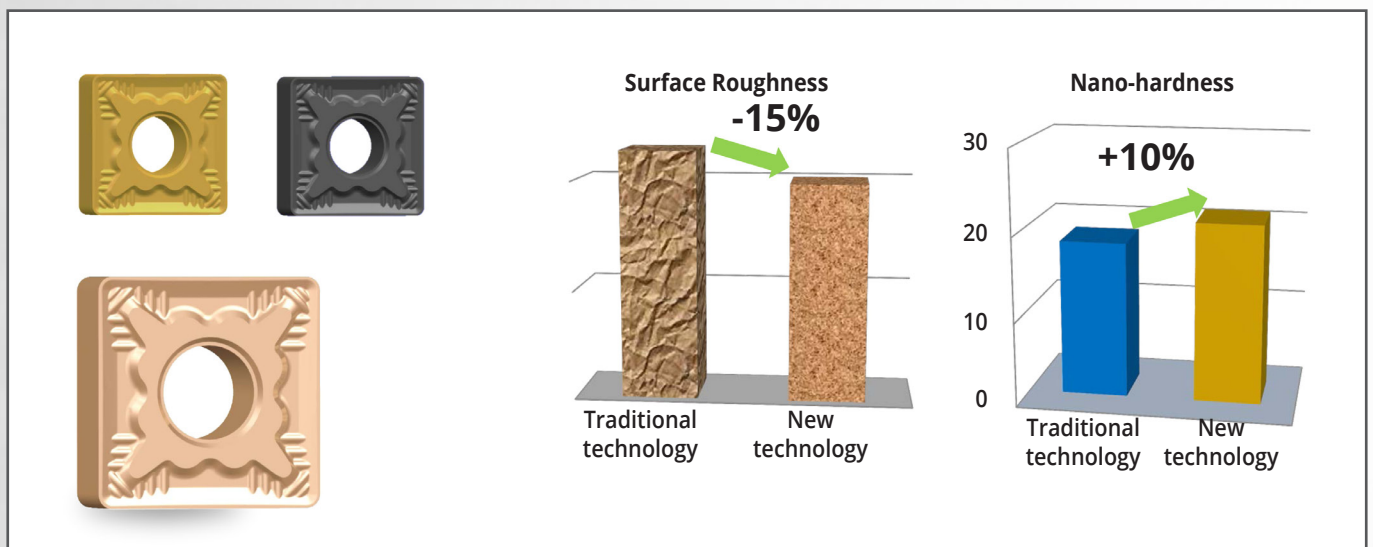


- Excellent Surface Treatment Technology
- Hard Champagne Outer Layer Technology
- High Strength Substrates Technology
- Tough Functional Coatings Technology

Excellent Surface Treatment Technology



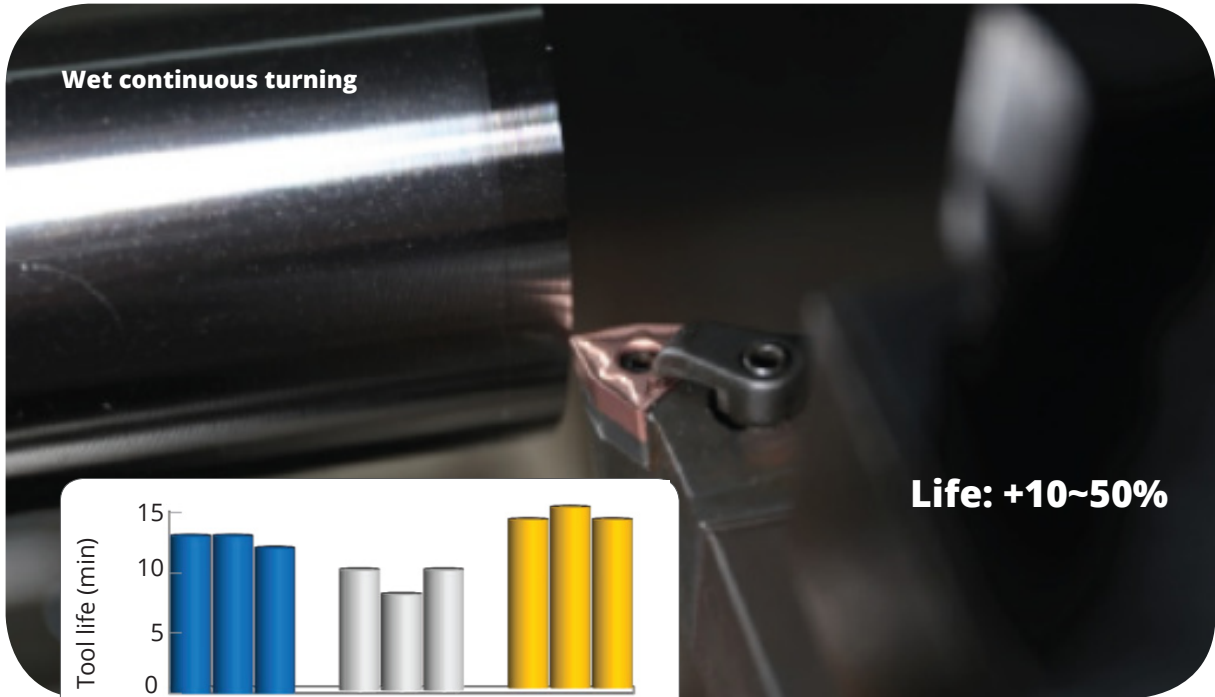
Hard Champagne Outer Layer Technology



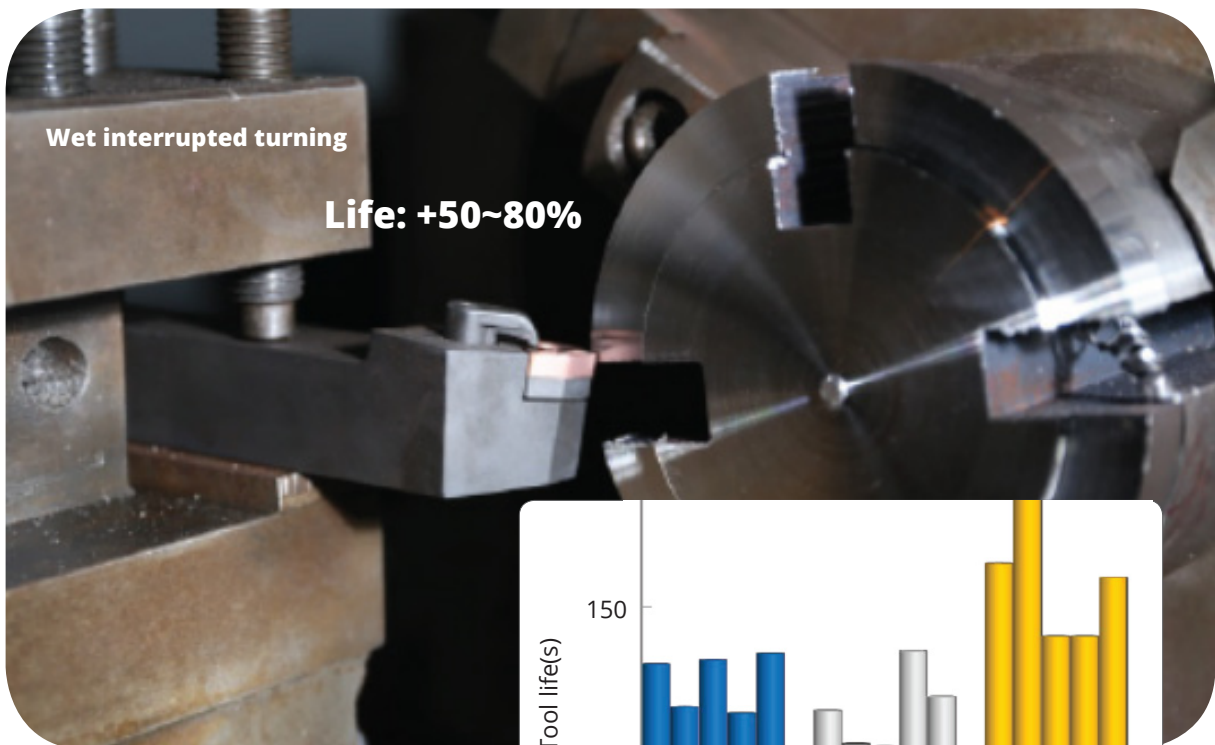
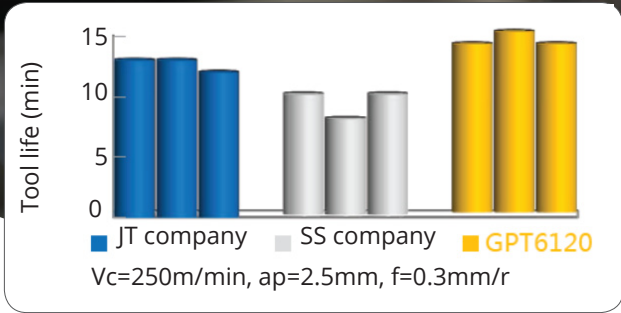
Internal test

Excellent Durability

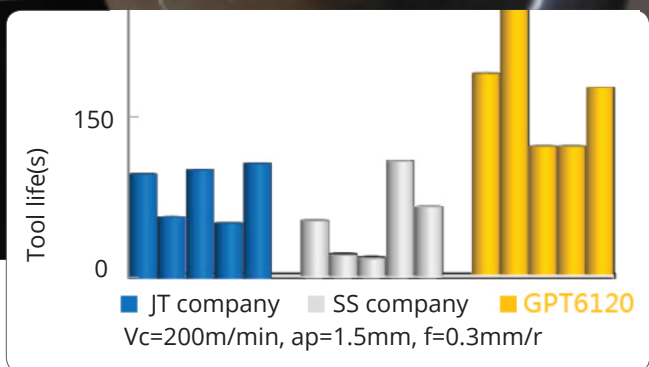
Internal performance evaluation: 1045 ordinary steel (HB280)
Wet turning continuously and intermittently



Life: +10~50%



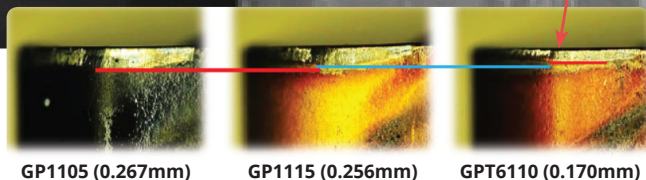
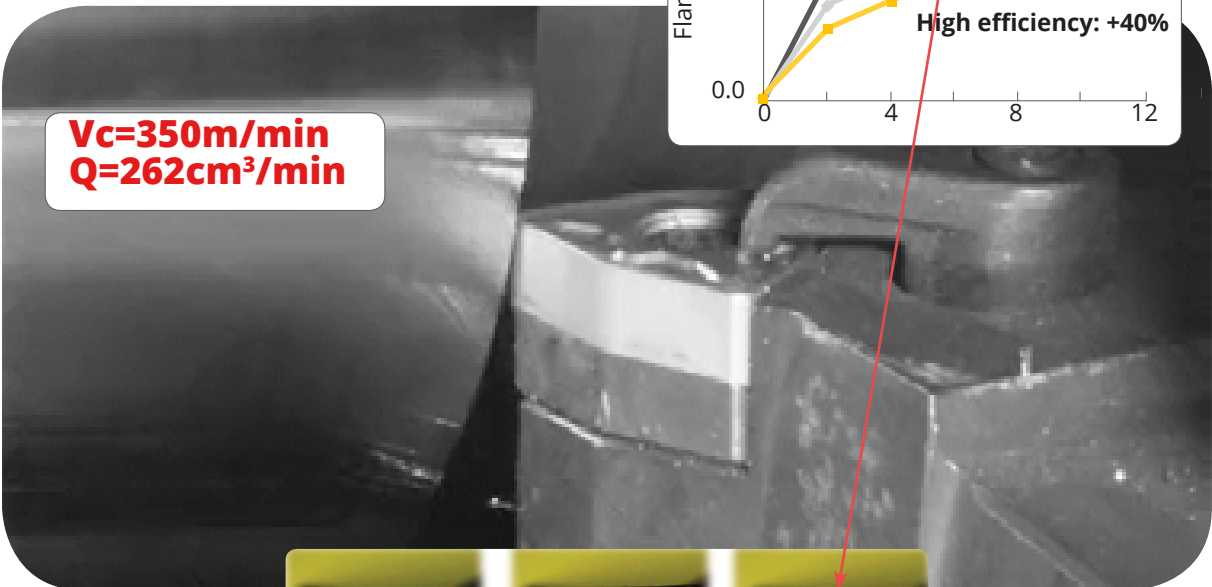
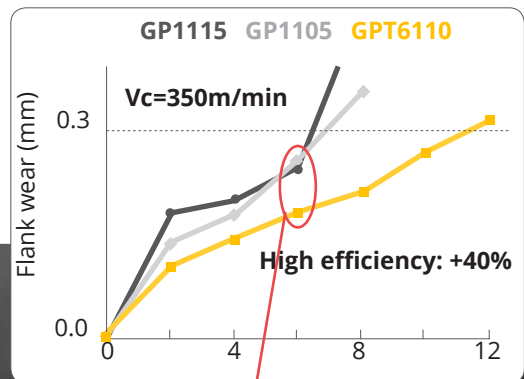
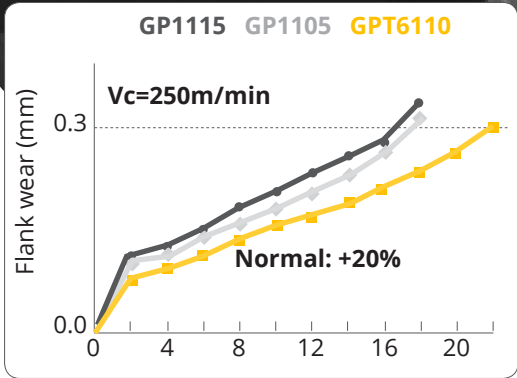
Life: +50~80%



Internal test

Outstanding High Efficiency Application

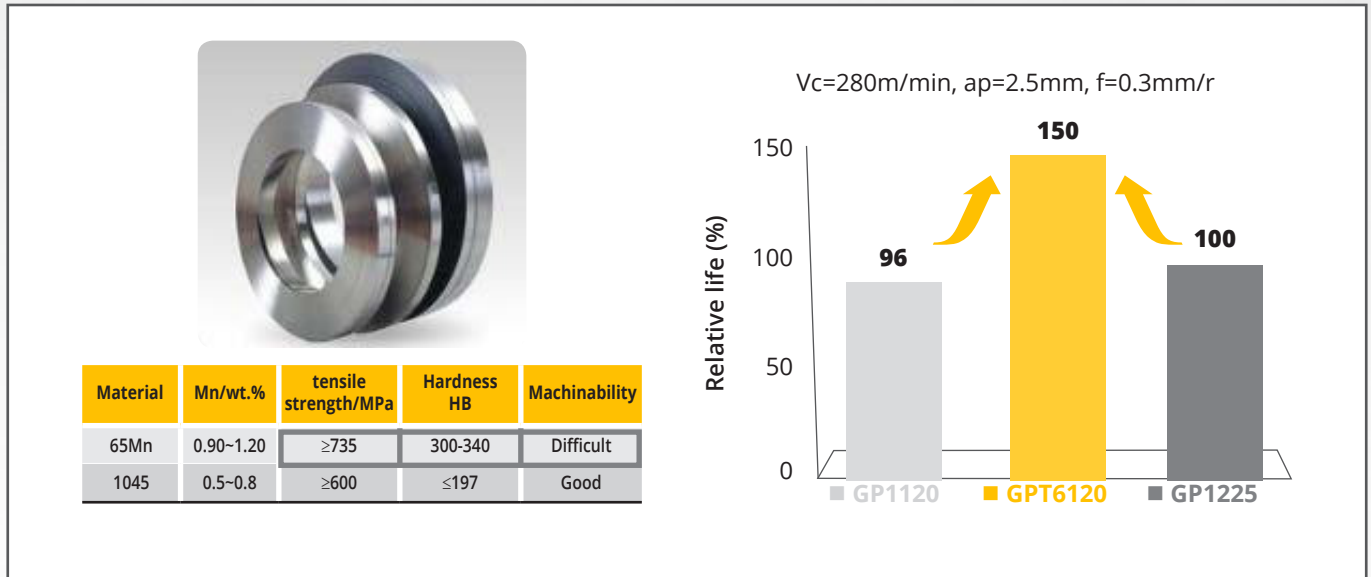
Comparison of new and old grade: 1045 ordinary steel (HB280)
Wet continuous turning



Internal test

The best choice of High hardness and high strength material processing

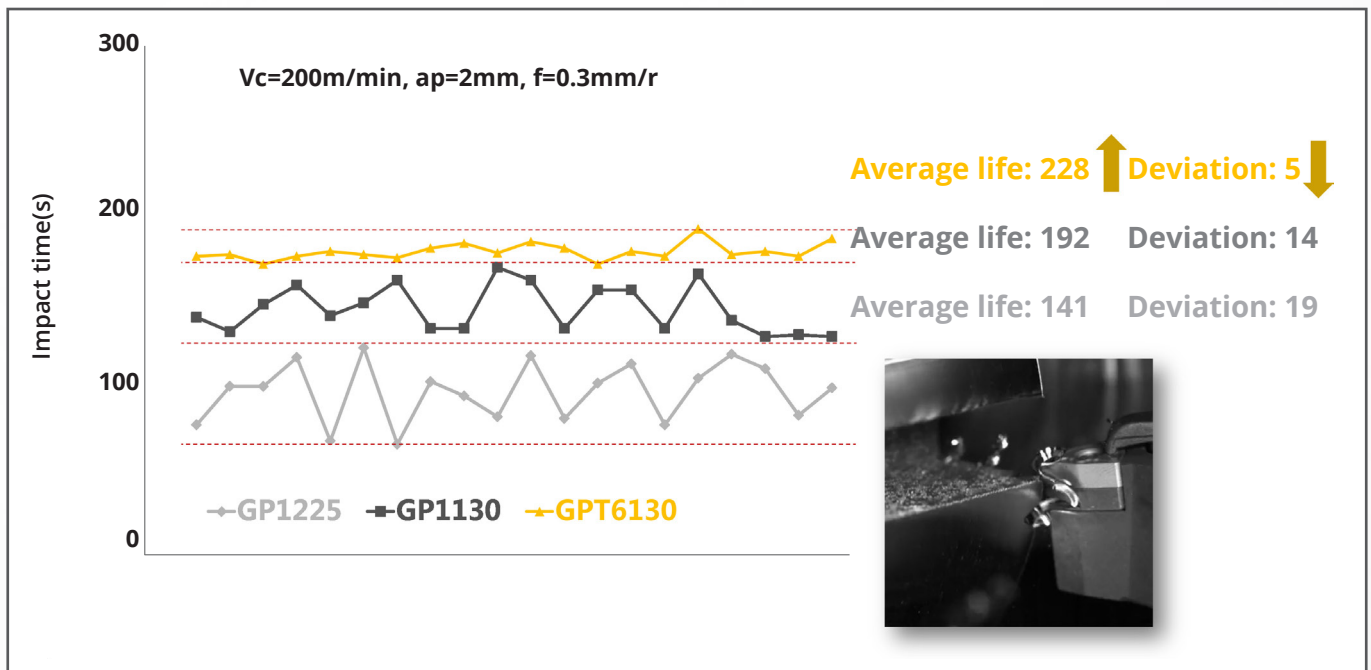
Comparison of new and old grade: 65Mn Spring steel (HB340)
Wet continuous turning



Internal test

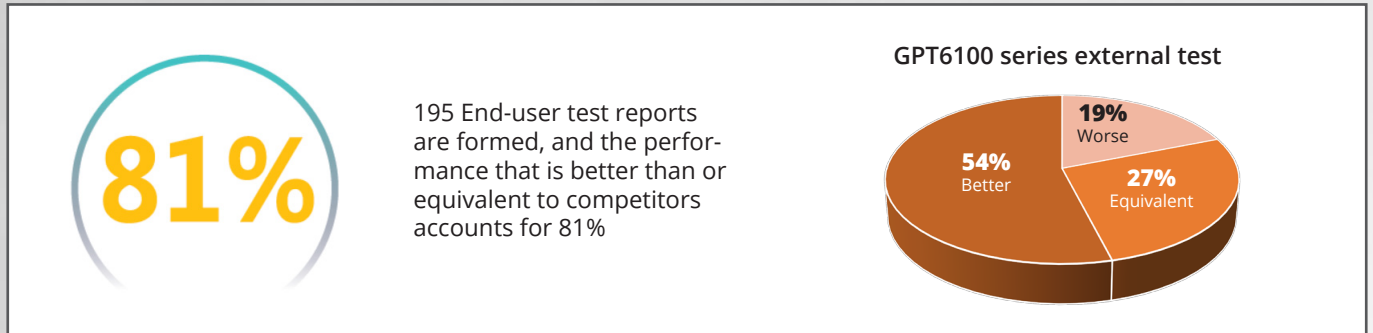
Superior Working stability

Comparison of new and old grade: 1045 round bar with slot (HB280)
Interrupted turning



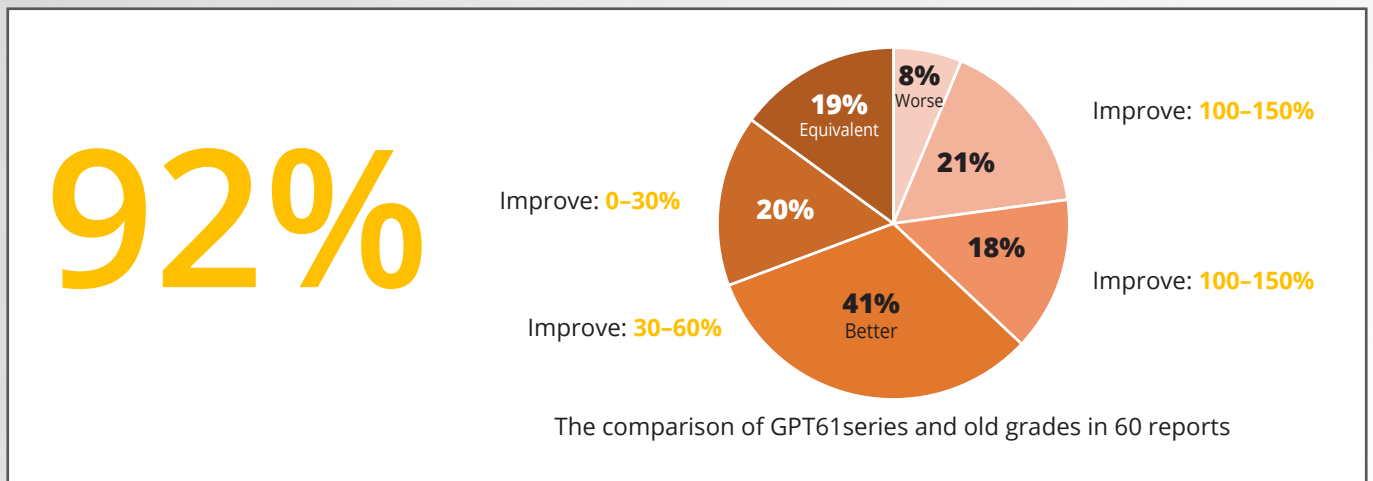
End-user application

Field test



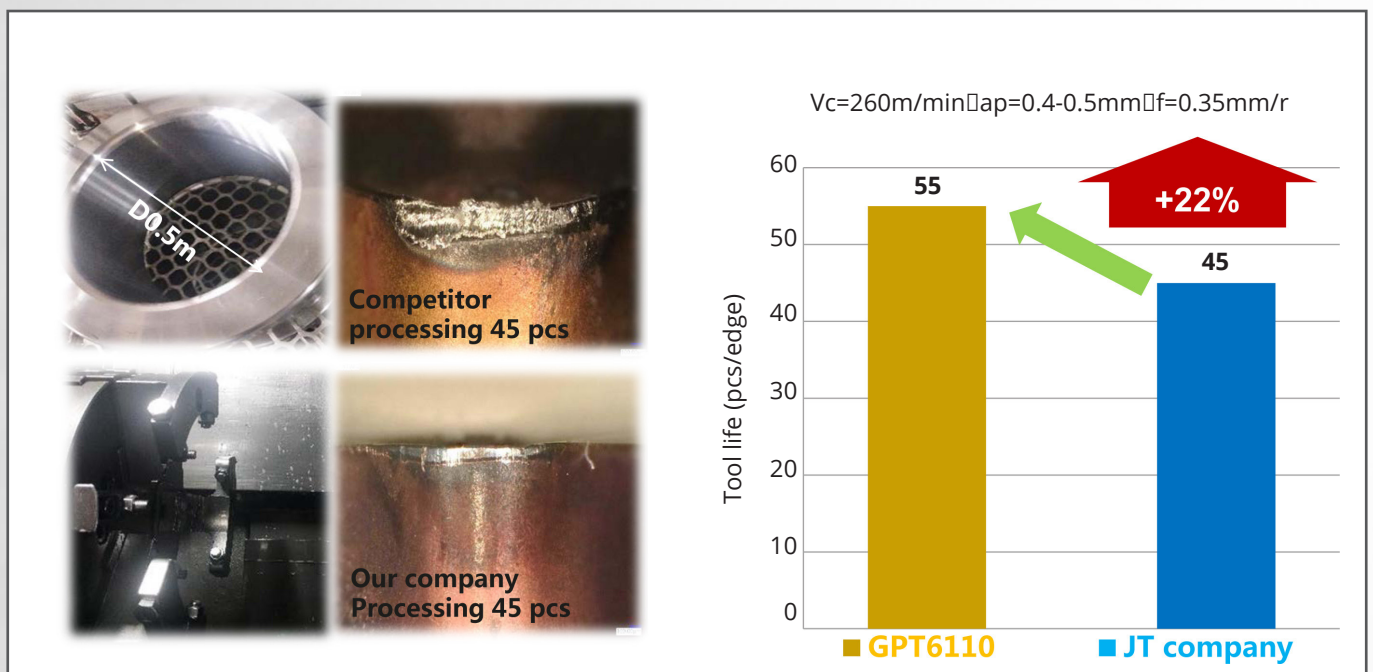
End-user application

The comparison of new and old grade in field tests



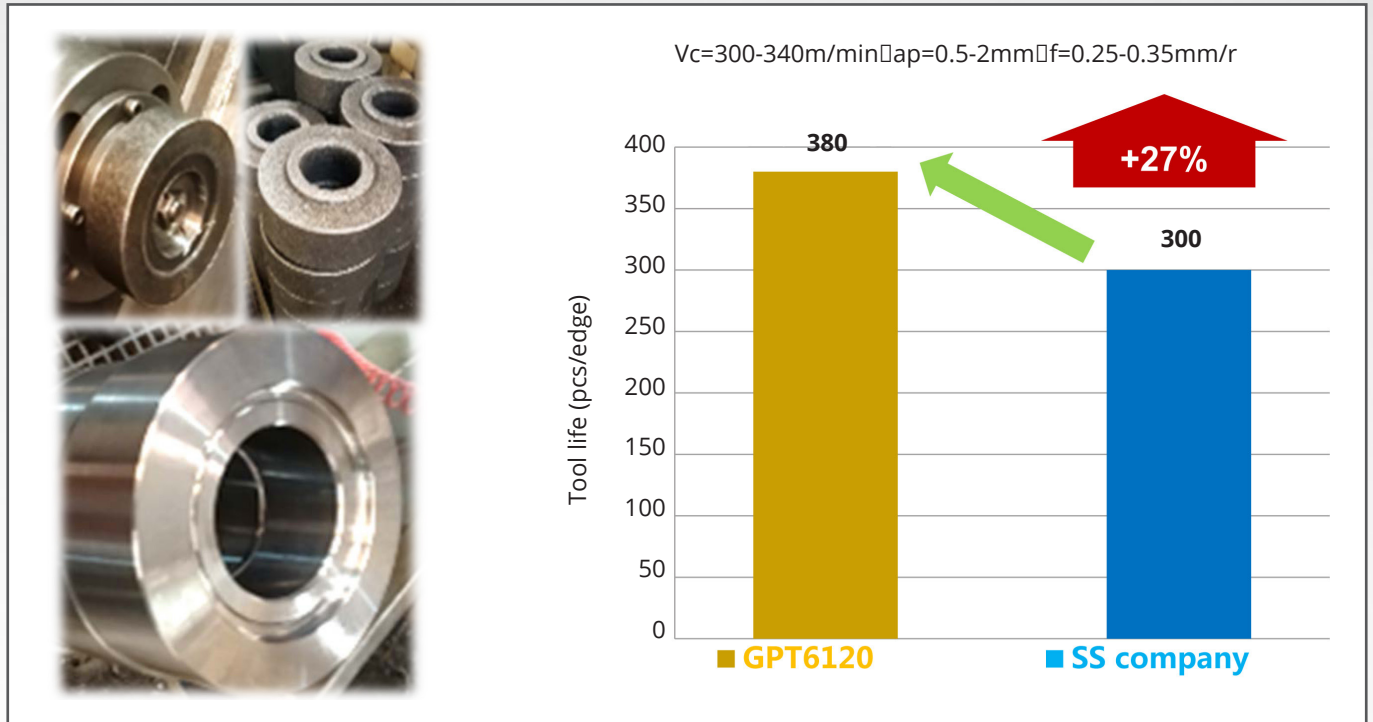
End-user application

Field test 1: Internal finishing. GCr15(HB170-207), WNMG080408-QM-GPT6110



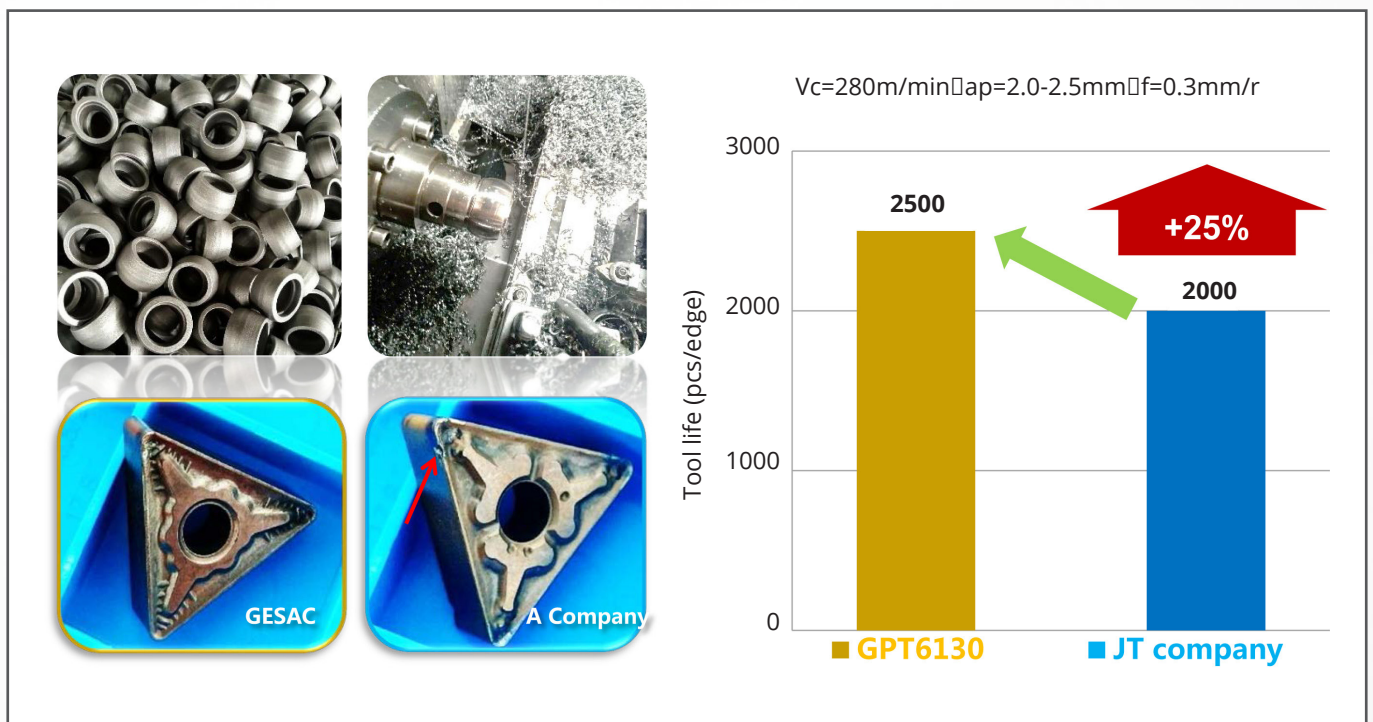
End-user application

Field test 2: External and end face lightly intermittent turning, 8620RH(HB320), WNMG080408-QM-GPT6120



End-user application

Field test 3: External profile rough turning, $Q=226\text{ cm}^3/\text{min}$, 20CrMnTi, TNMG160408-QM-GPT6130



Kvalitet och prestanda till attraktiva priser

Bästa produktionsekonomin bygger på en kombination av ledande prestanda och bra inköspriser. Med Gesac´s nya GPT 61.. serie så erbjuder vi en kvalitetsnivå och prestanda som är med och leder utvecklingen tillsammans med en prisbild som minst sagt kan beskrivas som mycket förmånlig. Vi har påbörjat lageruppbyggnaden och presenterar över 400 olika skär från den nya serien i vår e-handel. Nedan finner du några smakprov!

<p>CNMG120404-QM-GPT6120</p>  <p>QM spånbrytare med geometri för medelfin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,8-4,0 mm</p> <p>P 53 kr</p>	<p>CNMG120412-QM-GPT6120</p>  <p>QM spånbrytare med geometri för medelfin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,8-4,0 mm</p> <p>P 53 kr</p>	<p>DNMG150608-QM-GPT6130</p>  <p>QM spånbrytare med geometri för medelfin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,8-4,0 mm</p> <p>P 71,50 kr</p>
<p>SNMG120408-QM-GPT6120</p>  <p>QM spånbrytare med geometri för medelfin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,8-4,0 mm</p> <p>P 52 kr</p>	<p>SNMG190612-QR-GPT6120</p>  <p>QR spånbrytare med geometri för grovbearbetning. Dubbelsidigt. ap=2-6,5 mm</p> <p>P 117 kr</p>	<p>TNMG160404-QF-GPT6110</p>  <p>QF spånbrytare med geometri för fin- och semifin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,5-2,0 mm</p> <p>P 46,90 kr</p>
<p>TNMG220412-QM-GPT6120</p>  <p>QM spånbrytare med geometri för medelfin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,8-4,0 mm</p> <p>P 57,50 kr</p>	<p>WNMG060408-QM-GPT6120</p>  <p>QM spånbrytare med geometri för medelfin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,8-4,0 mm</p> <p>P 44,60 kr</p>	<p>WNMG080408-QM-GPT6110</p>  <p>QM spånbrytare med geometri för medelfin bearbetning. Dubbelsidigt. ap=0,8-4,0 mm</p> <p>P 53 kr</p>
<p>CCMT09T304-MM-GPT6120</p>  <p>Positivt skär för lättare bearbetning. Ger bra yta. ap=0,2-1,5 mm</p> <p>P 38,30 kr</p>	<p>TCMT16T308-MM-GPT6120</p>  <p>Positivt skär för lättare bearbetning. Ger bra yta. ap=0,2-1,5 mm</p> <p>P 45,10 kr</p>	<p>DCMT11T308-MM-GPT6110</p>  <p>Positivt skär för lättare bearbetning. Ger bra yta. ap=0,2-1,5 mm</p> <p>P 40,60 kr</p>

EDECO

Mer information och kontaktuppgifter finner du på www.edeco.se

Vi reserverar oss för eventuella feltryck