



超硬车削刀片
ULTRA-HARD TURNING INSERT



- P03-04**
CNC刀尖
- P05-06**
PCBN/PCBN刀尖
- P07-08**
PCBN/PCBN刀尖
- P09-10**
PCBN/PCBN刀尖
- P11-12**
PCBN/PCBN刀尖
- P13-14**
PCBN/PCBN刀尖
- P15-16**
PCBN/PCBN刀尖
- P17-18**
PCBN/PCBN刀尖
- P19-20**
PCBN/PCBN刀尖
- P21-22**
PCBN/PCBN刀尖



Company Profile

公司简介

本公司是一家专业从事超硬刀具研发、生产和销售的高新技术企业。公司拥有先进的生产设备和检测仪器，技术力量雄厚，产品质量稳定可靠。产品广泛应用于汽车、航空航天、模具、机械等行业。公司秉承“质量第一、客户至上”的经营理念，为客户提供优质的产品和服务。随着全球制造业的快速发展，超硬刀具的需求日益增长，我们将继续加大研发投入，提升产品性能，满足客户的需求。

超硬车削刀片

刀片类型	刀片尺寸	刀片材料	刀片应用
CNGN	1.0x1.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	1.5x1.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	2.0x2.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	2.5x2.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	3.0x3.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	3.5x3.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	4.0x4.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	4.5x4.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	5.0x5.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	5.5x5.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	6.0x6.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	6.5x6.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	7.0x7.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	7.5x7.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	8.0x8.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	8.5x8.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	9.0x9.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	9.5x9.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	10.0x10.0x0.5	PCBN	车削

超硬车削刀片

刀片类型	刀片尺寸	刀片材料	刀片应用
CNGN	1.0x1.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	1.5x1.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	2.0x2.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	2.5x2.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	3.0x3.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	3.5x3.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	4.0x4.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	4.5x4.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	5.0x5.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	5.5x5.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	6.0x6.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	6.5x6.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	7.0x7.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	7.5x7.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	8.0x8.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	8.5x8.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	9.0x9.0x0.5	PCBN	车削
CNGN	9.5x9.5x0.5	PCBN	车削
CNGN	10.0x10.0x0.5	PCBN	车削

技術情報

技術情報 Reinforcing Ribbed Lead rings and Part Hole Strength



① ② ③
 ① ② ③
 ① ② ③

技術情報 Changes in Lifting Tension with Lead ring



技術情報 Reinforcing Lead ring Design/Structure

種別	特徴	用途	留意事項	
①	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

技術情報

技術情報 鋼製鉛リングの構造と設計

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

品質



品質

Application: Gear and bearing processing



Application: Exhaustive components



Application: Ball processing



品質

Application: Train components



品質保証
 品質保証
 品質保証



品質



品質保証
 品質保証
 品質保証



品質保証
 品質保証
 品質保証



品質保証
 品質保証
 品質保証

