

strona / page



9

FREZY TRZPIENIOWE VHM / SOLID CARBIDE END MILLS / VHM-FRÄSER

## SUPERFAN

440, R440, 440N, R440N, 440S, R440S, B440, 540, R540

**Do obróbki stali konstrukcyjnych, narzędziowych, stali ulepszonych oraz nierdzewnych, żeliwa, stopów tytanu i niklu oraz do materiałów o niskiej twardości**

*For machining construction steel, stainless steel, tool steel, steel alloys, cast iron, titanium, inconel and low hardness materials*



21

FREZY TRZPIENIOWE VHM / SOLID CARBIDE END MILLS / VHM-FRÄSER

## STL

230, R230, 430, R430, R230L, R430L

**Do obróbki większości gatunków stali i staliw**

*For machining most types of steel and and cast steel*



27

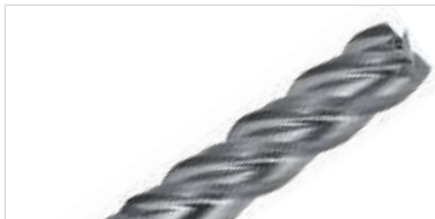
FREZY TRZPIENIOWE VHM / SOLID CARBIDE END MILLS / VHM-FRÄSER

## INOX

R345

**Do obróbki stali nierdzewnych, stopów tytanu i niklu oraz stali ulepszanych i narzędziowych**

*For machining stainless steels, nickel and titanium alloys, alloy steels and tool steels*



31

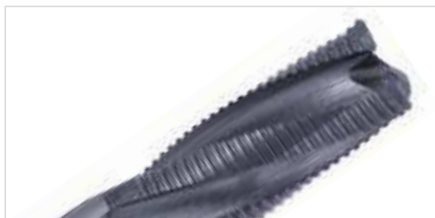
FREZY TRZPIENIOWE VHM / SOLID CARBIDE END MILLS / VHM-FRÄSER

## AL

245, R245, 345, R345, B245, B345, 445, R445

**Do obróbki aluminium, jego stopów oraz metali nieżelaznych**

*For machining unalloyed aluminium, aluminium alloys and non ferrous materials*



45

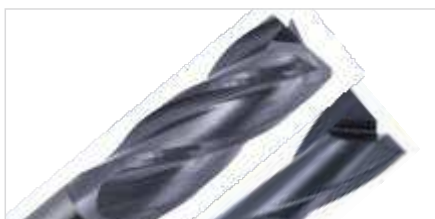
FREZY TRZPIENIOWE VHM / SOLID CARBIDE END MILLS / VHM-FRÄSER

## ZGR

420

**Do obróbki zgrubnej stali, żeliw, materiałów trudnoobrabialnych i metali nieżelaznych**

*For roughing steels, cast iron, special materials and non ferrous materials*



49

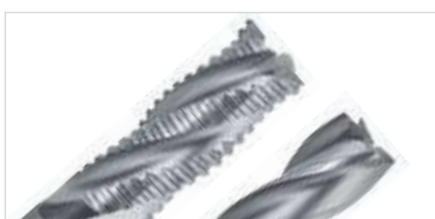
FREZY TRZPIENIOWE VHM / SOLID CARBIDE END MILLS / VHM-FRÄSER

## Opti

230, 345, 430, 230L, 430L, B230, B430, 645

**Uniwersalne zastosowanie do szerokiej gamy typowych materiałów**

*Universal application for many groups of typical materials*



59

FREZY TRZPIENIOWE HSS / HSS END MILLS / HSS-FRÄSER

## Opti

DIN-327, DIN-1889, DIN-844, DIN-845

**Uniwersalne zastosowanie do szerokiej gamy typowych materiałów**

*Universal application for many groups of typical materials*



73

INFORMACJE TECHNICZNE / TECHNICAL INFORMATION