

CoroMill® Dura

Monipuoliset täyskovametalliset varsijyrsimet alumiinin koneistukseen

Tehokkaat ja monipuoliset varsijyrsimet alumiinin koneistukseen

CoroMill® Dura on uusi huipputehokkaiden, monipuolisten täyskovametallisten varsijyrsinten valikoima. Ratkaisun avulla alumiinin rouhinnasta, viimeistelystä ja muusta käsittelystä voidaan saada aidosti joustavaa. Suorituskyvyn merkittävä parantaminen, vakaus ja helppokäyttöisyys kuuluvat sen keskeisiin etuihin.

Huipputulosten salaisuus piilee ainutlaatuisessa WhisperKut™-tekniikassa. Epätasaiset nousukulmat rikkovat haitalliset värinäjä aiheuttavat kohdat tehokkaasti, minkä ansiosta sujuva ja vakaa jyrsintä on nyt helpompaa kuin koskaan.



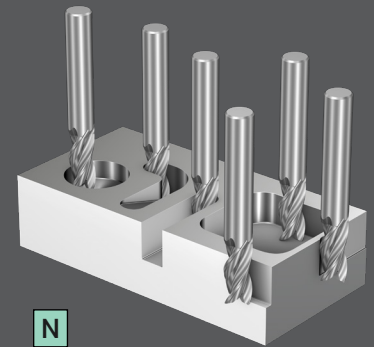
Työkalun ominaisuudet

- Kolme lastu-uraa 1,5–3×D:n lastuamispituudella
- Monipuolinen jysintä erinomaisella pintalaadulla ja vähemmällä jäysteenmuodostuksella
- Helppo valita, heti käyttövalmis ja helppokäyttöinen sekä selkeät, yksinkertaiset ohjeet vaihtoehtojen valitsemiseen
- Kunnostettavissa alkuperäistä vastaavaan kuntoon jopa kolme kertaa
- WhisperKut™-tekniikka



Käyttökohde

- Alumiinin koneistus rouhinnasta viimeistelyyn eri kosketuspituuksilla ja eri olosuhteissa
- Poraava, kolme lastu-uraa, monipuoliset alumiinikäyttökohteet
- Sivujysintä, umpiurajysintä, taskujen jysintä, kiilaurien jysintä ja vino sisäänsyöttö
- Yleiseen konepajateollisuuteen kaikille toimialoille



N
ISO-käyttöalue

Valikoima

Koodi	ZEFF	APMX	LU	DC (mm)	Kaula	Lastunjakaja	RE (mm)	Terävä kulma	Suurin nousukulma	Umpiura valmius
1K223-NA/-NB	3	1,5×D	1,5×D	2–25	–	–	–	kyllä	20°	1,5×D
1K223-NG/-NH	3	1,5×D	3×D	2–25	kyllä	–	0,2–4	kyllä	20°	0,75×D
1K233-NA/-NB	3	2×D	2×D	2–25	–	–	0,2–4	kyllä	20°	2×D
1K253-NB	3	3×D	3×D	6–25	–	–	–	kyllä	20°	0,5×D

Weldon-varsi kaikille työkaluille ≥ 6 mm. Lieriövarsi työkaluille < 6 mm.

Pääkonttori:
AB Sandvik Coromant
SE-811 81 Sandviken, Ruotsi
Sähköposti: info.coromant@sandvik.com
www.sandvik.coromant.com

C-1040:315 fi-FI © AB Sandvik Coromant 2023

SANDVIK
Coromant