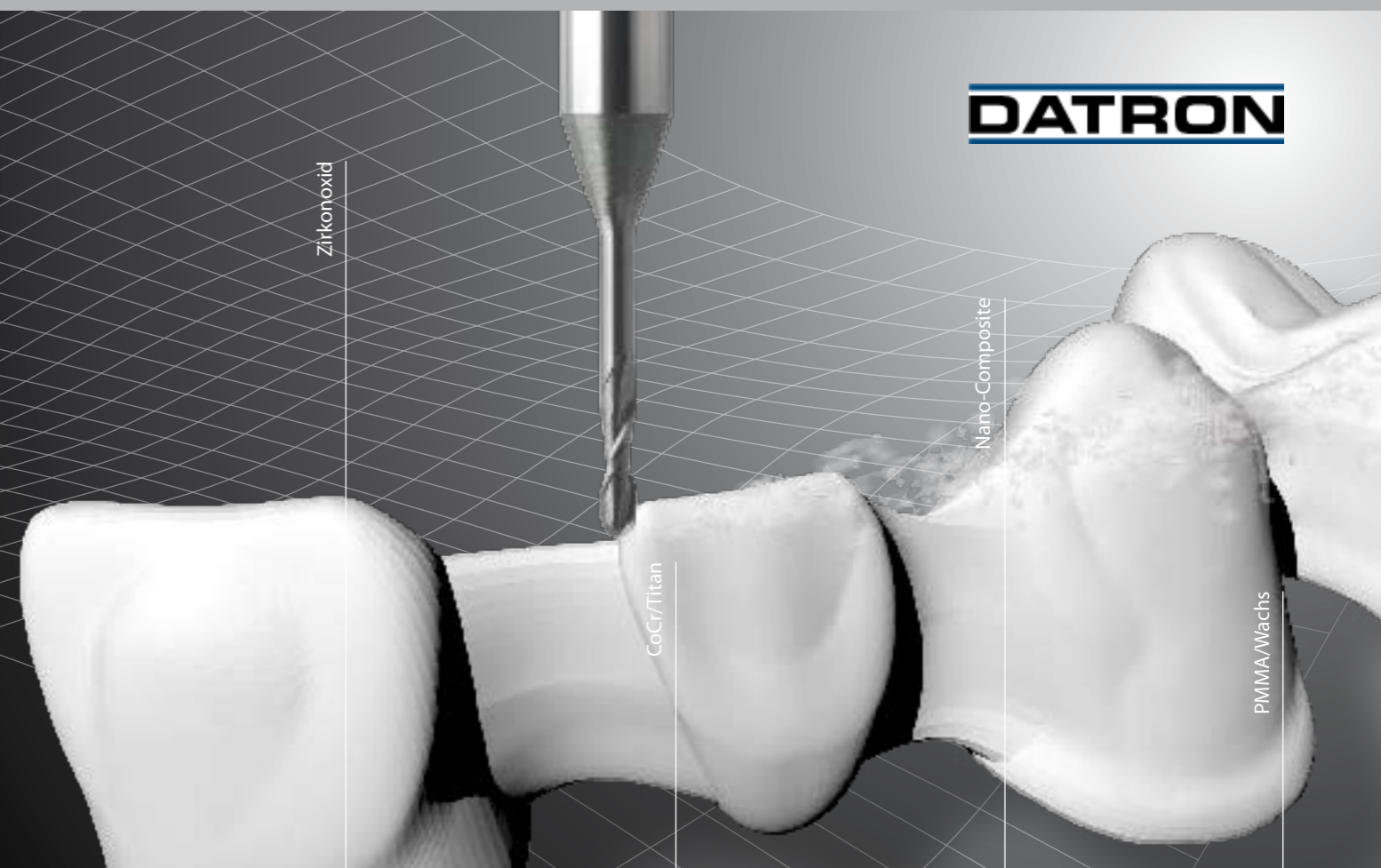




DATRON

I 20 år har DATRON utvecklat och levererat hårdmetallverktyg av högsta kvalitet. Som tillverkare av högprecisa CNC-fräs- och gravymaskiner har vi alltid lagt särskild tyngd på spånteknologin. Den teknologiska strategin och kvaliteten på CNC-verktyg bestämmer i det stora hela både lönsamhet och kvalitet på CNC-bearbetningen. Som resultat av vår egen utveckling och tester tillsammans med våra kunders erfarenheter kan vi erbjuda optimerade CNC-verktyg speciellt för höghastighetsbearbetning.



Kontaktuppgifter:

SOLECTRO AB

Tenngatan 6-8, SE-234 35 LOMMA

Tel. +46 (0) 40-536600

Fax. +46 (0) 40-536610

E-mail: solectro@solectro.se

Hemsida: www.solectro.se

Exakta - Pålitliga - Effektiva

DATRON Dentalfräsverktyg

Solida hårdmetallfräsverktyg speciellt optimerade för dentalteknik för bearbetning av alla gängbara dentalmaterial.



SOLECTRO

Dentalfräsverktyg från DATRON

– för alla dentalmaterial



Zirkonoxid-fräsverktyg

Används vid bearbetning av obränd högeffektiv keramik som zirkonoxid och aluminiumoxid. DATRON Dental-fullradiefräs har en speciell slipgeometri som garanterar högsta ytkvalitet. Den kraftigt abrasionsresistenta diamantbeläggningen (option) resulterar i mycket lång verktygslivslängd, särskilt vid bearbetning av starka abrasiva material.

CoCr/Titan-fräsverktyg

Används vid bearbetning av CoCr-stål, rentitan och titanlegeringar. Skärgeometrin på dessa verktyg är speciellt designad för de kraftiga påfrestningarna vid hårdspånsavverkning. XTH-beläggningen har mycket låg friktion vilket reducerar värmeutvecklingen och ökar fräskraften på verktygsskären vilket ger längre verktygslivslängd.

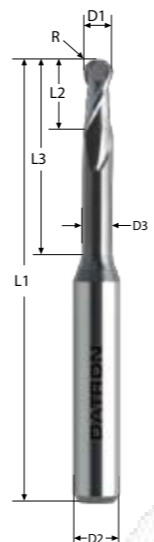
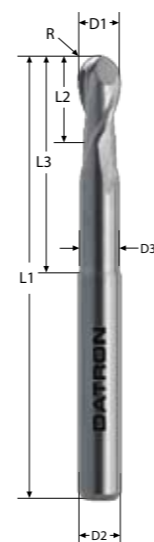
PMMA/Vax-fräsverktyg

Används för bearbetning av akrylpolymer- och vax-blanks. De polerade skären ger, vid mjuka material, ett gradfritt och rent fräsresultat. Verktöget har ett stort spånutrymme som garanterar perfekt spånutföring.

Nanokomposit-fräsverktyg

Används vid bearbetning av fiberkompositmaterial. Verktögets speciella slipgeometri tillsammans med den nya moderna XTS-beläggningen ger en enorm förlängning av verktygslivslängden i jämförelse med andra verktyg på marknaden.

Informationen i denna broschyr innehåller aktuella priser, beskrivningar resp. effektfaktorer, som kan ändras på grund av vidareutveckling av produkten eller liknande. Beskrivningen inkl. priser och effektfaktorer är därför endast bindande vid skriftligt avtal. Vi förbehåller oss ev. sättnings- och tryckfel.



Zirkonoxid-fräsverktyg

	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Beläggning	SEK	Artnr.
Zirkonoxid-fräsverktyg	1.0	3.0	0.95	48.0	4.0	14.0	0.5		300.00	950007 82110
Zirkonoxid-fräsverktyg	2.5	3.0	2.4	48.0	6.0	20.0	1.25		290.00	950007 82125
Zirkonoxid-fräsverktyg, beläggning	1.0	3.0	0.95	48.0	4.0	14.0	0.5	Diamant	460.00	950007 82210
Zirkonoxid-fräsverktyg, beläggning	1.5	3.0	1.45	48.0	4.0	14.0	0.75	Diamant	460.00	950007 82215
Zirkonoxid-fräsverktyg, beläggning	2.0	3.0	1.95	48.0	4.5	20.0	1.0	Diamant	460.00	950007 82220
Zirkonoxid-fräsverktyg, beläggning	2.5	3.0	2.4	48.0	4.5	20.0	1.25	Diamant	460.00	950007 82225
Zirkonoxid-fräsverktyg	1.0	6.0	0.95	50.0	4.0	14.0	0.5		385.00	950007 82710
Zirkonoxid-fräsverktyg	2.5	6.0	2.4	50.0	6.0	20.0	1.25		375.00	950007 82725
Zirkonoxid-fräsverktyg, beläggning	1.0	6.0	0.95	50.0	4.0	14.0	0.5	Diamant	600.00	950007 82810
Zirkonoxid-fräsverktyg, beläggning	2.5	6.0	2.4	50.0	4.5	20.0	1.25	Diamant	590.00	950007 82825

CoCr/Titan-Fräser

	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Beläggning	SEK	Artnr.
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	0.8	3.0	0.75	38.0	3.5	8.0	0.4	XTH	360.00	950007 82308
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	1.0	3.0	0.95	38.0	3.0	8.0	0.5	XTH	360.00	950007 82310
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	2.0	3.0	1.9	38.0	3.5	12.0	1.0	XTH	350.00	950007 82320
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	3.0	3.0	2.8	38.0	5.5	15.0	1.5	XTH	350.00	950007 82330
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	0.8	6.0	0.75	50.0	3.5	8.0	0.4	XTH	420.00	950007 82608
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	1.0	6.0	0.95	50.0	3.0	8.0	0.5	XTH	420.00	950007 82610
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	2.0	6.0	1.9	50.0	3.5	12.0	1.0	XTH	390.00	950007 82620
CoCr/Titan-fräsverktyg, beläggning	3.0	6.0	2.8	50.0	5.5	15.0	1.5	XTH	390.00	950007 82630

PMMA/Vax-fräsverktyg

	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	SEK	Artnr.
PMMA/Vax-fräsverktyg	1.0	3.0	0.95	43.0	4.0	14.0	0.5	300.00	950007 82410
PMMA/Vax-fräsverktyg	2.5	3.0	2.4	43.0	6.0	20.0	1.25	290.00	950007 82425
PMMA/Vax-fräsverktyg	1.0	6.0	0.95	50.0	4.0	14.0	0.5	390.00	950007 82910
PMMA/Vax-fräsverktyg	2.5	6.0	2.4	50.0	4.5	20.0	1.25	375.00	950007 82925

Nanokomposit-fräsverktyg

	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	R (mm)	Beläggning	SEK	Artnr.
Nanokomposit-fräsverktyg, beläggning	1.0	3.0	0.95	43.0	4.0	14.0	0.5	XTS	360.00	950007 82510
Nanokomposit-fräsverktyg, beläggning	2.5	3.0	2.4	43.0	6.0	20.0	1.25	XTS	400.00	950007 82525
Nanokomposit-fräsverktyg, beläggning	1.0	6.0	0.95	50.0	4.0	14.0	0.5	XTS	420.00	950007 83010
Nanokomposit-fräsverktyg, beläggning	2.5	6.0	2.4	50.0	4.5	20.0	1.25	XTS	385.00	950007 83025