

Perusterät

Edullinen vaihtoehto

Soveltuvat teräksille HRC 50 asti

Myös Alumiinille soveltuvat tyypit

Kysy myös Rocol-työstönesteitä



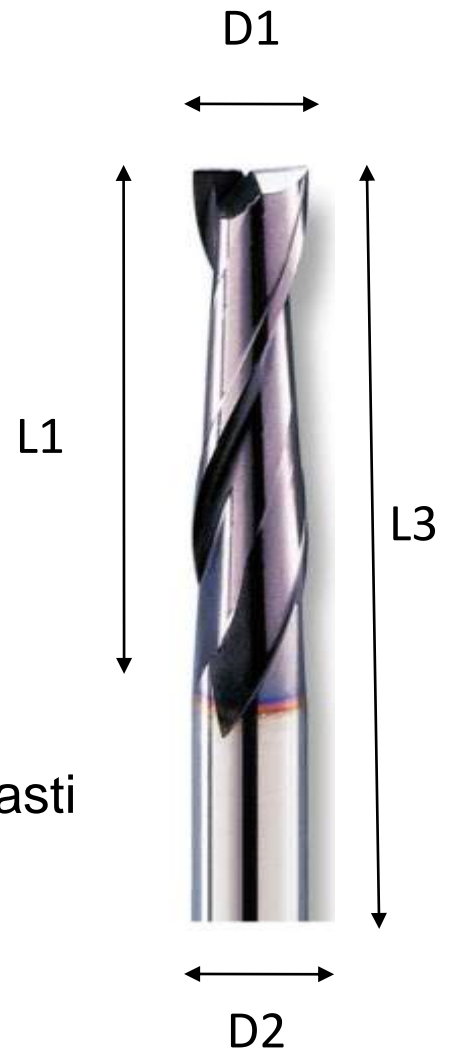
DE-tyyppin kovametalliterä

Edullinen perusterä

2-leikkuinen TialN pinnoitettu terä 35 kulmalla.

Raekoko 0,6 μm .

Soveltuu teräksille kovuuteen 50 HRC asti



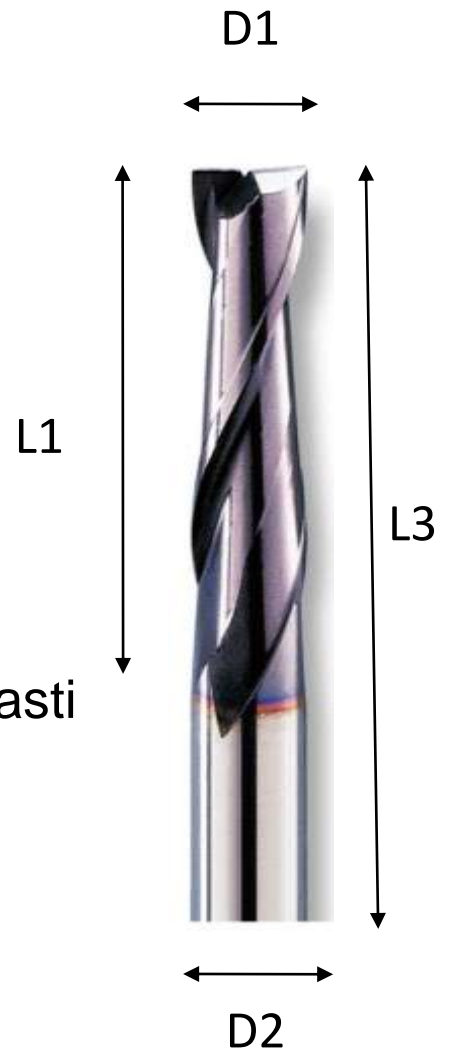
Tyyppi	DI/Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DE0102	1,0	3	50	4
DE0152	1,5	4	50	4
DE0202	2,0	6	50	4
DE0252	2,5	8	50	4
DE0302	3,0	8	50	4
DE0402	4,0	11	50	4
DE0502	5,0	13	50	6
DE0602	6,0	16	50	6
DE0802	8,0	20	60	8
DE1002	10,0	25	75	10
DE1202	12,0	30	75	12
DE1602	16,0	40	100	16

DHE/DIE/DJE-tyypin kovametalliterät

Pitkäkarainen perusterä
2-leikkuinen TiaLN pinnoitettu terä 35
kulmalla.

Raekoko 0,6 µm.

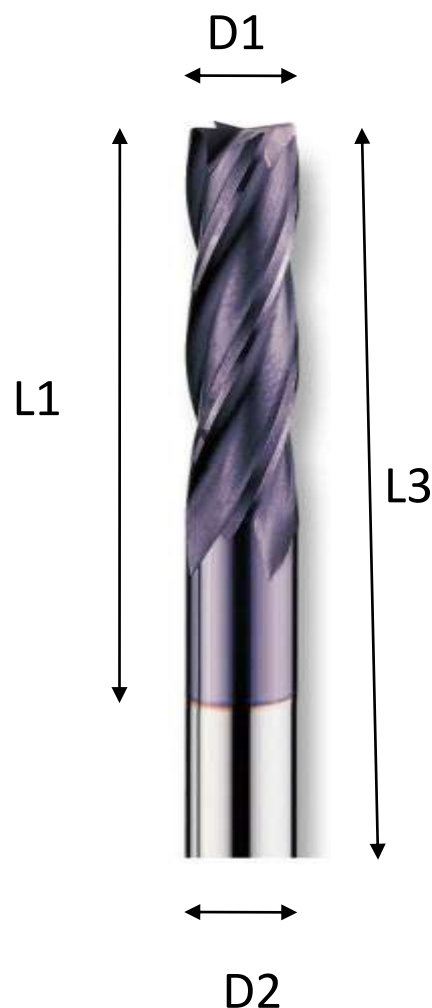
Soveltuu teräksille kovuuteen 50 HRC asti



Tyyppi	DI/Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DHE0302	3,0	8	75	3
DHE0402	4,0	11	75	4
DHE0502	5,0	13	75	6
DHE0602	6,0	16	75	6
DHE0802	8,0	20	75	8
DIE0302	3,0	8	100	3
DIE0402	4,0	11	100	4
DIE0502	5,0	13	100	6
DIE0602	6,0	16	100	6
DIE0802	8,0	20	100	8
DIE1002	10,0	25	100	10
DIE1202	12,0	30	100	12
DJE0602	6,0	16	150	6
DJE0802	8,0	20	150	8
DJE1002	10,0	25	150	10
DJE1202	12,0	30	150	12

DE-tyyppin kovametalliterä

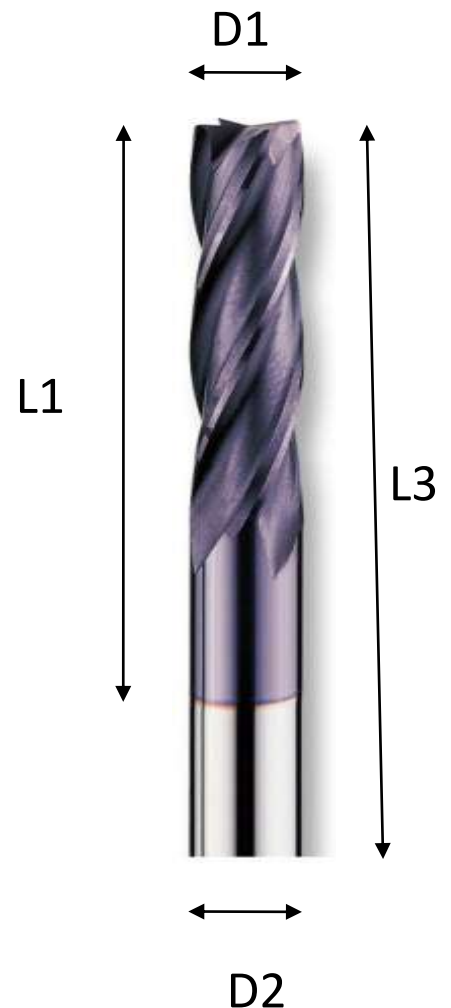
Edullinen perusterä
 4-leikkuinen TialN pinnoitettu terä 35
 kulmalla.
 Raekoko 0,6 µm.
 Soveltuu teräksille kovuuteen 50
 HRC asti



Tyyppi	D1/Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DE0104	1,0	3	50	4
DE0154	1,5	4	50	4
DE0204	2,0	6	50	4
DE0254	2,5	8	50	4
DE0304	3,0	8	50	4
DE0404	4,0	11	50	4
DE0504	5,0	13	50	6
DE0604	6,0	16	50	6
DE0804	8,0	20	60	8
DE1004	10,0	25	75	10
DE1204	12,0	30	75	12
DE1604	16,0	40	100	16
DE2004	20,0	45	100	20

DHE/DIE/DJE-tyypin kovametalliterät

Pitkäkaraiset perusterä
4-leikkuinen TiaLN pinnoitettu terä
35° kulmalla.
Raekoko 0,6 µm.
Soveltuu teräksille kovuuteen 50
HRC asti



Tyyppi	DI/Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DHE0304	3,0	8	75	3
DHE0404	4,0	11	75	4
DHE0504	5,0	13	75	6
DHE0604	6,0	16	75	6
DHE0804	8,0	20	75	8
DIE0404	4,0	11	100	4
DIE0604	6,0	16	100	6
DIE0804	8,0	20	100	8
DIE1004	10,0	25	100	10
DIE1204	12,0	30	100	12
DJE0604	6,0	16	150	6
DJE0804	8,0	20	150	8
DJE1004	10,0	25	150	10
DJE1204	12,0	30	150	12
DJE1604	16,0	45	150	16
DJE2004	20,0	50	150	20

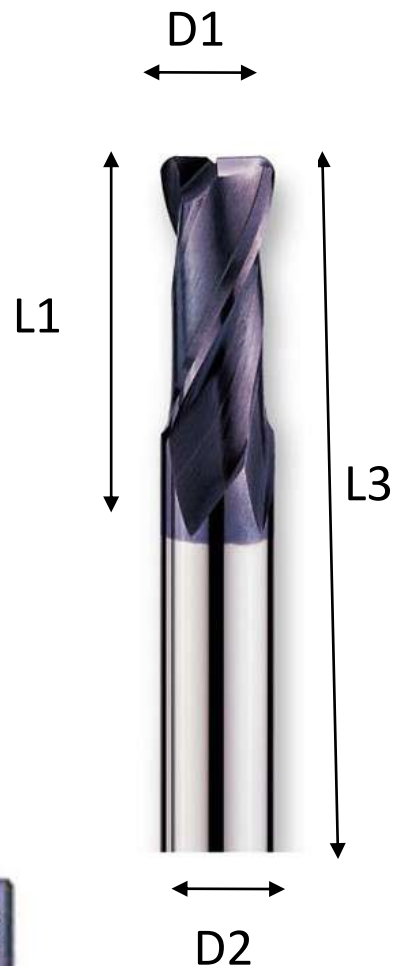
DRA-tyyppin kovametalliterä

Edullinen perusterä

2-leikkuinen TiAlN pinnoitettu terä 35 leikkuukulmalla ja nurkkapyörityksellä.

Raekoko 0,6 µm.

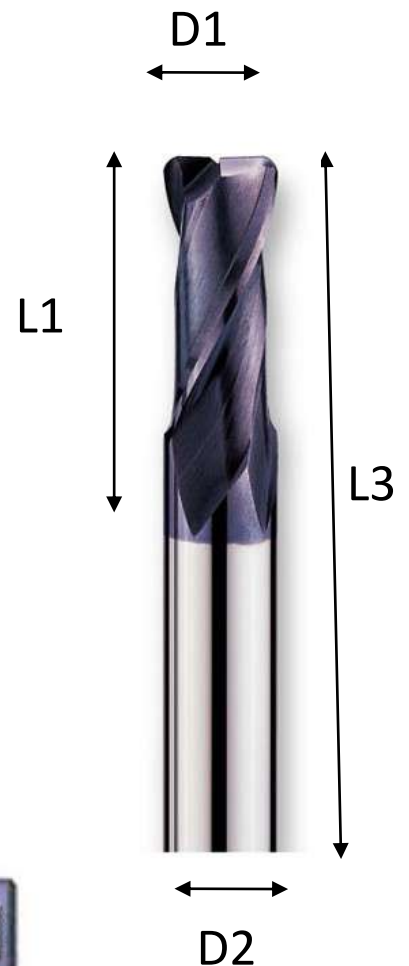
Soveltuu teräksille kovuuteen 53 HRC asti



Tyyppi	DI/ Halkaisija	L1/terän pituus	Kulman R	L3/kok. pituus	D2/Kara
DRA0205	2,0	6	0,5	50	4
DRA0305	3,0	8	0,5	50	3
DRA0405	4,0	10	0,5	50	4
DRA0410	4,0	10	1,0	50	4
DRA0505	5,0	13	0,5	50	6
DRA0510	5,0	13	1,0	50	6
DRA0605	6,0	16	0,5	50	6
DRA0610	6,0	16	1,0	50	6
DRA0805	8,0	19	0,5	60	8
DRA0810	8,0	19	1,0	60	8
DRA1005	10,0	25	0,5	75	10
DRA1010	10,0	25	1,0	75	10
DRA1015	10,0	25	1,5	75	10
DRA1020	10,0	25	2,0	75	10
DRA1210	12,0	30	1,0	75	12
DRA1220	12,0	30		75	12

DLRA-tyyppin kovametalliterä

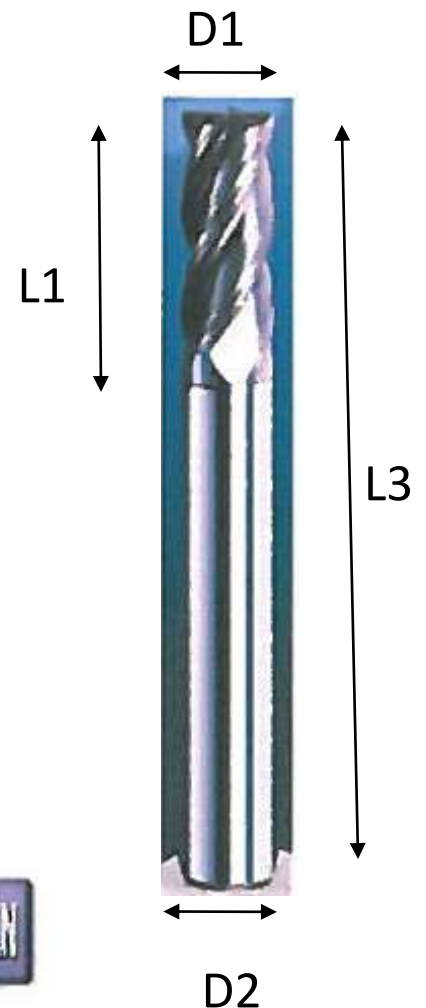
Edullinen perusterä pitkällä karalla.
 2-leikkuinen TiaLN pinnoitettu terä 35
 leikkuukulmalla ja nurkkapyörityksellä.
 Raekoko 0,6 µm.
 Soveltuu teräksille kovuuteen 53 HRC
 asti



Tyyppi	DI/ Halkaisija	L1/terän pituus	Kulman R	L3/kok. pituus	D2/Kara
DLRA0405	4,0	11	0,5	75	4
DLRA0605	6,0	16	0,5	75	6
DLRA0610	6,0	16	1,0	75	6
DLRA0805	8,0	19	0,5	100	8
DLRA0810	8,0	19	1,0	100	8
DLRA1005	10,0	25	0,5	100	10
DLRA1010	10,0	25	1,0	100	10
DLRA1020	10,0	25	2,0	100	10
DLRA1210	12,0	30	1,0	100	12
DLRA1220	12,0	30	2,0	100	12

DRD-tyyppin kovametalliterä

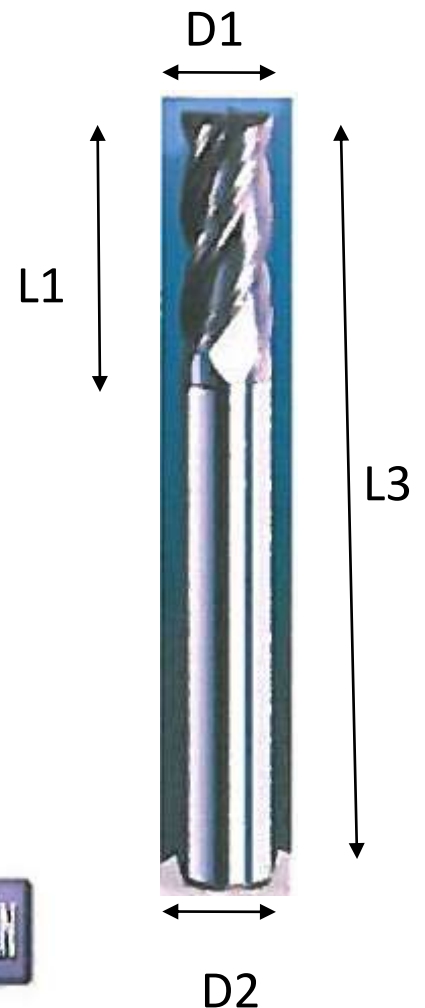
Edullinen perusterä
 4-leikkuinen TialN pinnoitettu terä 35
 leikkuukulmalla ja
 nurkkapyörityksellä.
 Raekoko 0,6 µm.
 Soveltuu teräksille kovuuteen 53
 HRC asti



Tyyppi	DI/ Halkaisija	L1/terän pituus	Kulman R	L3/kok. pituus	D2/Kara
DRD0305	3,0	8	0,5	50	3
DRD0405	4,0	10	0,5	50	4
DRD0505	5,0	13	0,5	50	6
DRD0510	5,0	13	1,0	50	6
DRD0605	6,0	16	0,5	50	6
DRD0610	6,0	16	1,0	50	6
DRD0805	8,0	20	0,5	60	8
DRD0810	8,0	20	1,0	60	8
DRD1010	10,0	25	1,0	75	10
DRD1020	10,0	25	2,0	75	10
DRD1030	10,0	25	3,0	75	10
DRD1210	12,0	30	1,0	75	12
DRD1220	12,0	30	2,0	75	12
DRD1230	12,0	30	3,0	75	12

DLRD-tyyppin kovametalliterä

Edullinen pitkä perusterä
 4-leikkuinen TialN pinnoitettu terä 35
 leikkuukulmalla ja
 nurkkapyörityksellä.
 Raekoko 0,6 µm.
 Soveltuu teräksille kovuuteen 53
 HRC asti



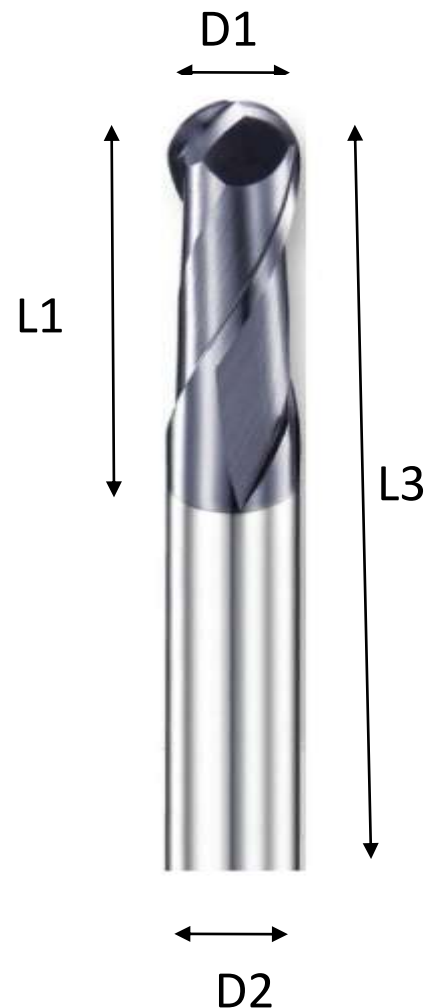
Tyyppi	DI/ Halkaisija	L1/terän pituus	Kulman R	L3/kok. pituus	D2/Kara
DLRD0605	6,0	16	0,5	75	6
DLRD0610	6,0	16	1,0	75	6
DLRD0805	8,0	19	0,5	100	8
DLRD0810	8,0	19	1,0	100	8
DLRD1005	10,0	25	0,5	100	10
DLRD1010	10,0	25	1,0	100	10
DLRD1020	10,0	25	2,0	100	10
DLRD1210	12,0	30	1,0	100	12
DLRD1220	12,0	30	2,0	100	12
DLRD1610	16,0	45	1,0	150	16
DLRD1620	16,0	45	2,0	150	16

DB-tyyppin kovametalliterä

Pallopäinen perusterä
2-leikkuinen TialN-pinnoitettu terä 30
kulmalla.

Raekoko 0,6 µm.

Soveltuu teräksille kovuuteen 50HRC
asti



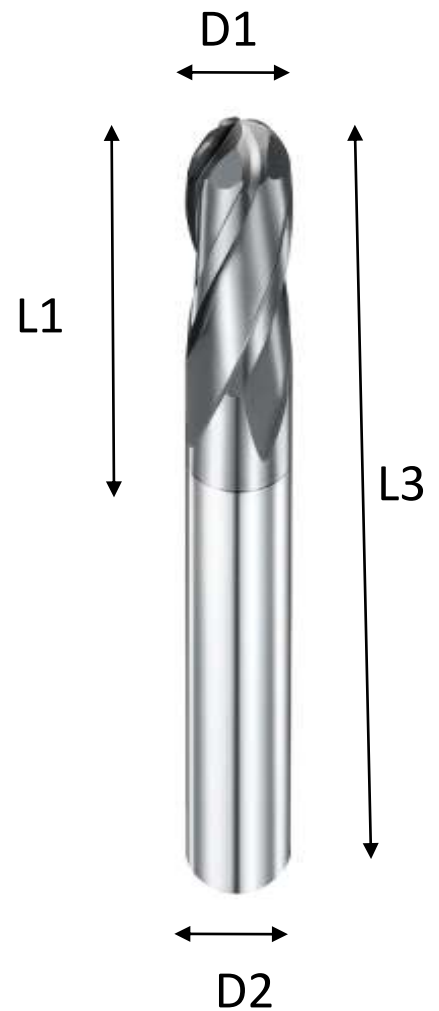
Tyyppi	DI/Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DB0102	R0.5	2	50	4
DB0152	R0.75	3	50	4
DB0202	R1	4	50	4
DB0252	R1,25	5	50	4
DB0302	R1.5	6	50	4
DB0402	R2	8	50	4
DB0502	R2.5	10	50	6
DB0602	R3	12	50	6
DB0802	R4	16	60	8
DB1002	R5	20	75	10
DB1202	R6	24	75	12
DB1602	R8	32	100	16

DB-tyyppin kovametalliterä

Pallopäinen perusterä
4-leikkuinen TiAlN-pinnoitettu terä 30
kulmalla.

Raekoko 0,6 µm.

Soveltuu teräksille kovuuteen 50HRC
asti



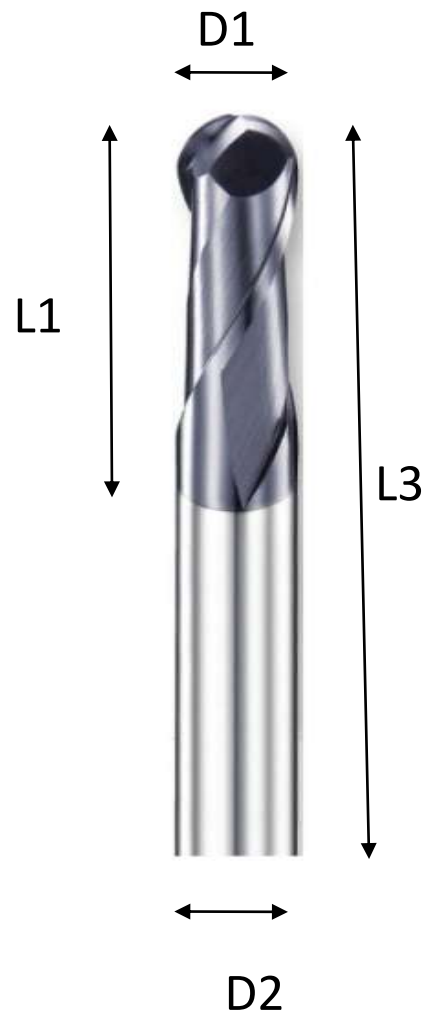
Tyyppi	DI/Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DB0104	R0.5	2	50	4
DB0154	R0.75	3	50	4
DB0204	R1	4	50	4
DB0304	R1.5	6	50	4
DB0404	R2	8	50	4
DB0504	R2.5	10	50	6
DB0604	R3	12	50	6
DB0804	R4	16	60	8
DB1004	R5	20	75	10
DB1204	R6	24	75	12
DB1604	R8	32	100	16

DHB/DIB-tyypin kovametalliterät

2-leikkuinen pitkäkarainen
pallopääterä, TiaLN-pinnoitteella ja
30° kulmalla.

Raekoko 0,6 µm.

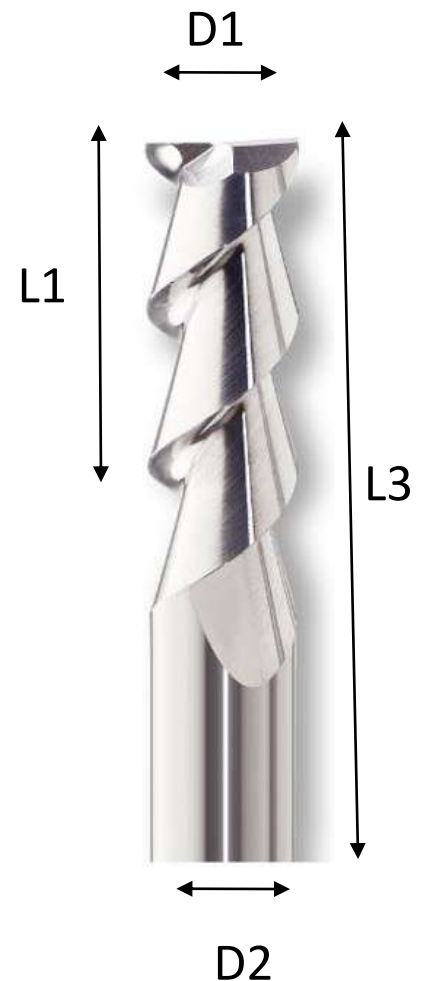
Soveltuu teräksille kovuuteen 50
HRC asti



Tyyppi	DI/Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DHB0202	R1	4	75	6
DHB0252	R1,25	5	75	6
DHB0302	R1,5	6	75	6
DHB0402	R2	8	75	6
DHB0502	R2,5	10	75	6
DHB0602	R3	12	75	6
DHB0802	R4	16	75	8
DIB0202	R1	4	100	6
DIB0302	R1,5	6	100	6
DIB0402	R2	8	100	6
DIB0602	R3	12	100	6
DIB0802	R4	16	100	8
DIB1002	R5	20	100	10
DIB1202	R6	24	100	12

DC-tyyppin kovametalliterä

Edullinen perusterä
 Pinnoittamaton, soveltuu alumiinille
 2-leikkuinen terä 50° leikkuukulmalla.
 Raekoko 0,6 µm.
 Epäkeskeinen päästösäde



Tyyppi	DI/ Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DC0202	2.0	7	50	6
DC0302	3.0	9	50	6
DC0402	4.0	12	50	6
DC0502	5.0	16	60	6
DC0602	6.0	18	60	6
DC0802	8.0	20	60	8
DC1002	10.0	30	75	10
DC1202	12.0	32	75	12
DC1602	16.0	45	100	16
DC2002	20.0	45	100	20

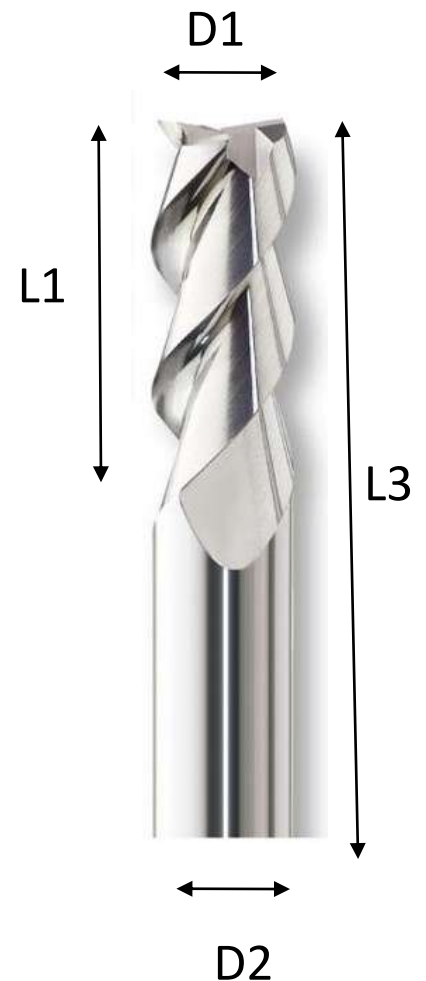
DC-tyypin kovametalliterä

Edullinen perusterä

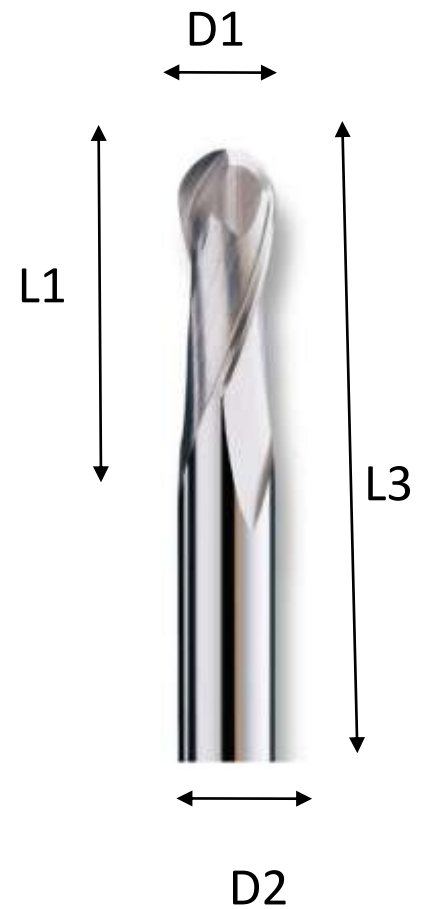
Pinnoittamaton, soveltuu alumiinille
3-leikkuinen terä 50° leikkuukulmalla.

Raekoko 0,6 µm.

Epäkeskeinen päästösäde



Tyyppi	DI/ Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DC0203	2,0	6	50	6
DC0303	3,0	10	50	6
DC0403	4,0	12	50	6
DC0503	5,0	16	60	6
DC0603	6,0	18	60	6
DC0803	8,0	20	60	8
DC1003	10,0	25	75	10
DC1203	12,0	30	75	12
DC1603	16,0	40	100	16

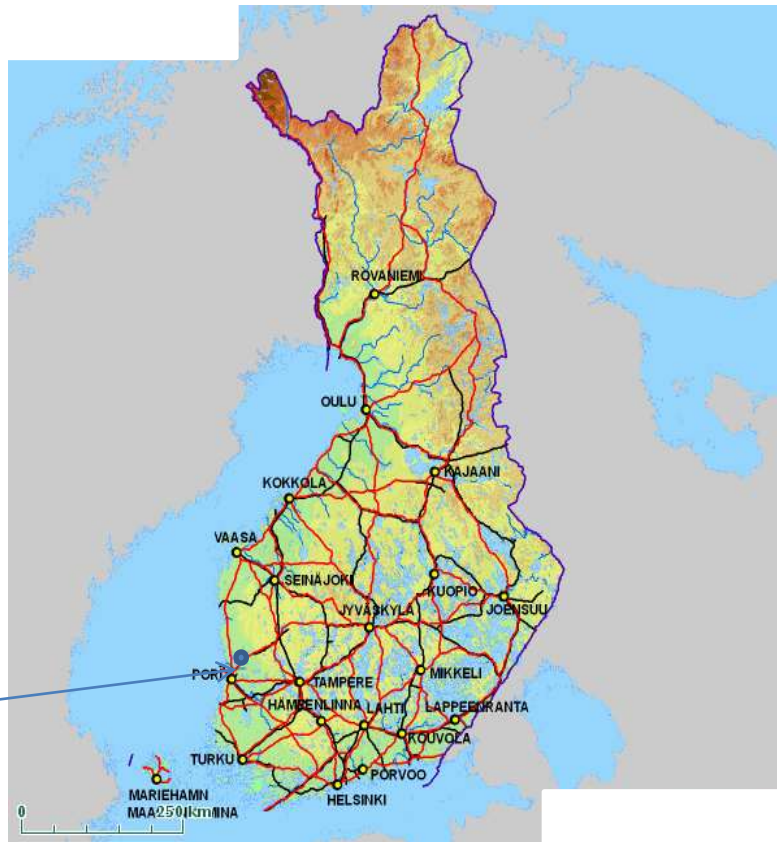


DBC-tyypin kovametalliterä

Edullinen pallopäinen perusterä
2-leikkuinen terä 25° leikkuukulmalla.
Raekoko 0,6 µm.
Pinnoittamaton, soveltuu alumiinille



Tyyppi	DI/ Halkaisija	L1/terän pituus	L3/kok. pituus	D2/Kara
DBC0102	R0,5	2	50	4
DBC0152	R0,75	3	50	4
DBC0202	R1,0	4	50	4
DBC0302	R1,5	6	50	3
DBC0402	R2,0	8	50	4
DBC0602	R3,0	12	50	6
DBC0802	R4,0	16	65	8
DBC1002	R5,0	20	75	10
DBC1202	R6.0	24	75	12



Mouldin Oy
Noormarkku

MOULDin Oy

Museotie 4
29600 Noormarkku
02 6384 999
info@mouldin.fi
www.mouldin.fi