

Sågklingor

RIX®-HSS-(DM 05) ångbehandlad sågklinga av metall

Högeffektiva sågklingor av HSS-DM05 eller HSS-EM05C05-stål.

För användning i moderna CNC-styrda maskiner, precisionsslipade för lång livslängd.

RIX-HSS EM05V3 - Kombidur med positiv spånvinkel på begäran.

Ø x skärbredden dimension i mm	Borrhål
175 x 2.0 för Baier	32
210 x 1.6	32
225 x 2.0	40
250 x 2.0 för Baier	32
250 x 2.0	32
250 x 2.5	40
275 x 2.0	40
275 x 2.5 x 40	40
275 x 2.5 x 32	32
300 x 2.5	40
315 x 2.5	40
315 x 3.0	32/40
350 x 2.5	50
350 x 3.0	50/40
370 x 3.0	50
400 x 3.0	40
400 x 3.5	50
420 x 4.0	50
425 x 3.5	40
450 x 3.5	40
450 x 4.0	40
500 x 4.0	40



RIX-Special – sågklinga för GF och rörsågar

Ø x skärbredden dimension i mm	Tandantal/ tandform
63 x 1.6 x 16	44 tänder BW*
63 x 1.6 x 16	64 tänder BW*
68 x 1.6 x 16	44 tänder BW*
68 x 1.6 x 16	64 tänder BW*
68 x 1.6 x 16	72 tänder BW*

* BW = båg tandning med växelslipade skär

Tillägg för metallsågklinga av EM05Co5-specialstål 35% (för VA-material)

Otandat blad - 1%

På förfrågan priser för högeffektiva sågklingor av HSS-DM05 eller EM05Co5-stål och slipning med spånavskiljare, Microfinish samt Borazon-slipning eller med superhård yta genom TIN- eller TiCN-skikt.