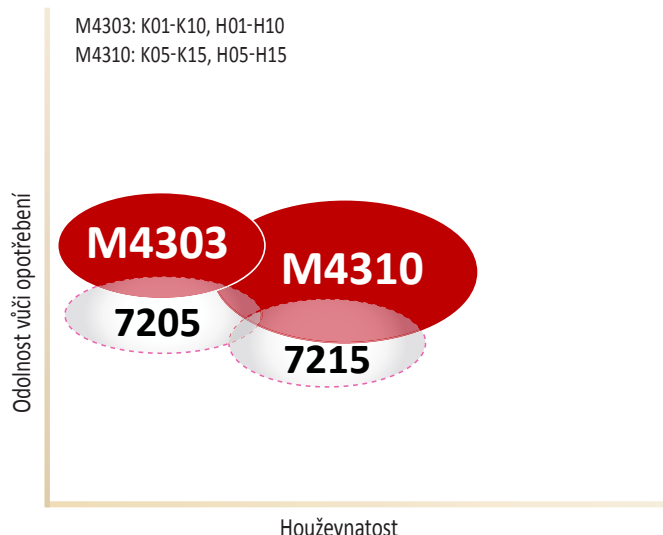


M4303, M4310

APLIKAČNÍ OBLAST



MATERIÁL M4303

M4303

Vynikající odolnost vůči opotřebení

První volba pro tvrzenou ocel (nad 55HRC) a litinu

- Druhá volba pro oceli a neželezné materiály
- Náhrada za stávající materiál 7205

MATERIÁL M4310

M4310

Vyvážený poměr houževnatosti a odolnosti vůči opotřebení

- První volba pro tvrzenou ocel a litinu
- Druhá volba pro korozivzdornou ocel a neželezné materiály
- Náhrada za stávající materiál 7215

M4310 PŘÍKLAD OBRÁBĚNÍ

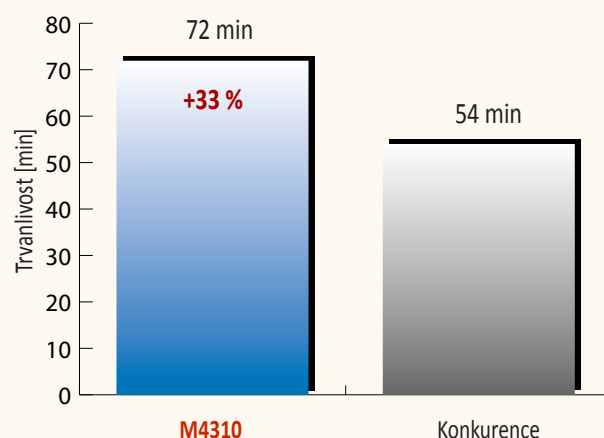
Materiál: X15CrVMo121 (62 HRC)

Skupina materiálů: H

Destička: RC 16

Chladicí kapalina: Ne

			PRAMET	Konkurence
Třída			M4310	
Řezná rychlost	v_c	m/min	220	220
Posuv na zub	f_z	mm/zub	0,2	0,2
Axiální hloubka řezu	a_p	mm	0,5	0,5
Trvanlivost	T	min	72	54



po 54 minutách

po 54 minutách

