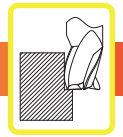
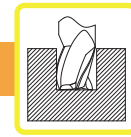


SKÄRDATA

MBTF21/22/31/34

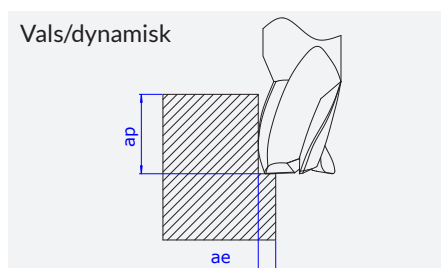
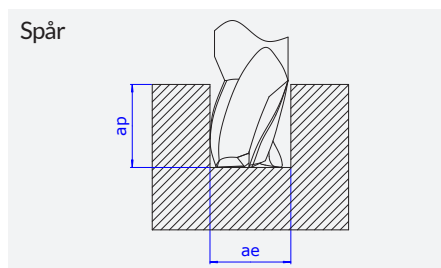
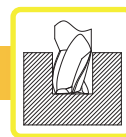


Skärdata för MBTF21/22/31/34



Materialgrupp	Material nr	Brottgräns N/mm ²	Svensk Standard	Skärh. Vc Spår	Skärh. Vc Vals/dynamisk
Olegerat stål	1,1	< 500 N/mm ²	1311,1312,1350,1914,1922,1926,2101	120-145	270-320
	1,2	< 700 N/mm ²	1432,1550,2132,2134,2216-04	115-135	260-310
Legerat stål	1,3	< 800 N/mm ²	2172,2225,1650,2173,2511-00,2512-02, 2244	110-130	260-310
	1,4	< 1100 N/mm ²	1672-03,2140-02,2245-02,2258-02, HARDOX 400,TOLLOX 33,VANADIS 30, 2541-03	80-120	210-260
	1,5	< 1400 N/mm ²	2225-05, HARDOX 450, TOOLOX 44	65-100	150-190
Härdat Stål (Spår=Reducera ap50% (Vals/dyn.=Reducera ae50%))	1,6	< 55HRC		45-70	90-140
	1,7	< 60HRC		20-30	50-90
Rostfritt Stål (Spår=Reducera ap15%)	2,1		2303,2304,2325	65-95	100-175
	2,2		2301,2302,2322,2330,2332,2340	55-80	90-160
	2,3		2320,2333,2337,2338,2343,2347,2348, 2350,2377,SAF2205	50-75	80-150
Gjutjärn	3,1	< 190 HB	0717,0110-00,0115-00	110-140	190-250
	3,2	< 320 HB	0120-00,0125-00,0727,0727-02	100-130	150-220
	3,3		0135-00,0457-00,0737-01	70-100	110-175
Titan och titanlegeringar (Spår=Reducera ap25% (Vals/dyn.=Reducera ae50%))	6,1	< 850 N/mm ²	Ti1,Ti2,Ti3,Ti4	40-55	85-120
	6,2	< 1200 N/mm ²		21-30	35-55
Ni- och Co legeringar (Spår=Reducera ap40% (Vals/dyn.=Reducera ae80%))	7,1	< 900 N/mm ²	Monel 400, Inconel 600, Hastelloy	25-35	40-58
	7,2	< 1300 N/mm ²	Inconel 718, Nimonic	18-25	20-40

Matning fz



Spår	Spår ap=0,5xD ae=1,0xD	ap=1,0xD ae=1,0xD	Vals/dynamisk ap=1,5xD ae=0,25-0,35xD	ap=2,5xD ae=0,1-0,2xD
2	0,006-0,010	0,004	0,008-0,015	0,011-0,025
3	0,010-0,016	0,007	0,012-0,023	0,018-0,038
4	0,015-0,024	0,012	0,018-0,030	0,027-0,050
5	0,020-0,032	0,015	0,025-0,038	0,035-0,063
6	0,025-0,040	0,021	0,031-0,045	0,045-0,075
8	0,035-0,056	0,028	0,043-0,061	0,062-0,100
10	0,042-0,069	0,035	0,056-0,079	0,080-0,125
12	0,052-0,081	0,040	0,065-0,091	0,092-0,150
14	0,057-0,090	0,050	0,071-0,105	0,101-0,175
16	0,063-0,099	0,055	0,078-0,120	0,111-0,200
20	0,072-0,133	0,065	0,090-0,150	0,127-0,250