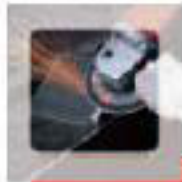


Skupina 01



Lamelové kotouče talířové prům. 100 - 350 mm

01.001 - 01.1300



Kotouč lamelový talířový



F27



F29

STANDARTNÍ ZNAČENÍ LAMELOVÉHO KOTOUČE



Pozorně čtěte instrukce.



Používejte ochranný štít nebo brýle.



Používejte tlumiče hluku.



Používejte respirační masku.



Používejte ochranné rukavice.



Kovové materiály všeobecně



Oceli nerez



Plasty



Sklo



Dřevo



Nátěry, povlaky



Název	Třída kvality	Druh brus. zrna	Konstrukční oceli uhlíkaté	Konstrukční oceli legované	Oceli korozivzdorné	Šedá litina	Barevné kovy
Lamelový kotouč talířový FLA P	ECONOM	A	●	○		●	●

Tvar	Rozměry D x H		Obv. rychl. spzd	Otáčky 1/min	Balení (ks)	Velikost zrna				
	mm	inch				40	60	80	100	120
F27 T27	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.001	01.002	01.003	01.004	01.005
F29 T29	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.006	01.007	01.008	01.009	01.010
F27 T27	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.011	01.012	01.013	01.014	01.015
F29 T29	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.016	01.017	01.018	01.019	01.020
F27 T27	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.021	01.022	01.023	01.024	01.025
F29 T29	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.026	01.027	01.028	01.029	01.030
F27 T27	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.031	01.032	01.033	01.034	01.035
F29 T29	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.036	01.037	01.038	01.039	01.040
F27 T27	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.041	01.042	01.043	01.044	01.045
F29 T29	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.046	01.047	01.048	01.049	01.050
F27 T27	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.051	01.052	01.053	01.054	01.055
F29 T29	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.056	01.057	01.058	01.059	01.060
F27 T27	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.061	01.062	01.063	01.064	01.065
F29 T29	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.066	01.067	01.068	01.069	01.070

















Název	Třída kvality	Druh brus. zrna	Konstruktivní oceli uhlíkaté	Konstruktivní oceli legované	Oceli korozivzdorné	Šedá litina	Barevné kovy
Lameiový kotouč talířový FIAP	ECONOM	Z	●	●	●	●	

Tvar	Rozměry D x H		Obv. rychl.	Otáčky	Balení (ks)	Velikost zrna				
	mm	inch				40	60	80	100	120
F27 T27	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.101	01.102	01.103	01.104	01.105
F29 T29	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.106	01.107	01.108	01.109	01.110
F27 T27	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.111	01.112	01.113	01.114	01.115
F29 T29	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.116	01.117	01.118	01.119	01.120
F27 T27	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.121	01.122	01.123	01.124	01.125
F29 T29	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.126	01.127	01.128	01.129	01.130
F27 T27	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.131	01.132	01.133	01.134	01.135
F29 T29	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.136	01.137	01.138	01.139	01.140
F27 T27	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.141	01.142	01.143	01.144	01.145
F29 T29	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.146	01.147	01.148	01.149	01.150
F27 T27	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.151	01.152	01.153	01.154	01.155
F29 T29	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.156	01.157	01.158	01.159	01.160
F27 T27	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.161	01.162	01.163	01.164	01.165
F29 T29	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.166	01.167	01.168	01.169	01.170



Název	Třída kvality	Druh brus. zrna	Konstruktivní oceli uhlíkaté	Konstruktivní oceli legované	Oceli korozivzdorné	Šedá litina	Barevné kovy
Lamelový kotouč talířový FLAP	STANDARD	A	●	○		●	●

Tvar	Rozměry D x H	Obv. rychl.	Otáčky	Balení (ks)	Velikost zrna					
					40	60	80	100	120	
F 27  127	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.201	01.202	01.203	01.204	01.205
F 29  129	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.206	01.207	01.208	01.209	01.210
F 27  127	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.211	01.212	01.213	01.214	01.215
F 29  129	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.216	01.217	01.218	01.219	01.220
F 27  127	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.221	01.222	01.223	01.224	01.225
F 29  129	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.226	01.227	01.228	01.229	01.230
F 27  127	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.231	01.232	01.233	01.234	01.235
F 29  129	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.236	01.237	01.238	01.239	01.240
F 27  127	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.241	01.242	01.243	01.244	01.245
F 29  129	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.246	01.247	01.248	01.249	01.250
F 27  127	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.251	01.252	01.253	01.254	01.255
F 29  129	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.256	01.257	01.258	01.259	01.260
F 27  127	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.261	01.262	01.263	01.264	01.265
F 29  129	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.266	01.267	01.268	01.269	01.270





Název	Třída kvality	Druh brus. zrna	Konstrukční oceli uhlíkaté	Konstrukční oceli legované	Oceli korozivzdorné	Šedá litina	Barevné kovy
Lamelový kotouč talířový FLAP	STANDARD	Z	●	●	●	●	

Tvar	Rozměry D x H		Obv. rychl.	Otáčky	Balení (ks)	Velikost zrna				
	mm	inch				40	60	80	100	120
F 27 T27	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.301	01.302	01.303	01.304	01.305
F 29 T29	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.306	01.307	01.308	01.309	01.310
F 27 T27	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.311	01.312	01.313	01.314	01.315
F 29 T29	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.316	01.317	01.318	01.319	01.320
F 27 T27	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.321	01.322	01.323	01.324	01.325
F 29 T29	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.326	01.327	01.328	01.329	01.330
F 27 T27	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.331	01.332	01.333	01.334	01.335
F 29 T29	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.336	01.337	01.338	01.339	01.340
F 27 T27	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.341	01.342	01.343	01.344	01.345
F 29 T29	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.346	01.347	01.348	01.349	01.350
F 27 T27	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.351	01.352	01.353	01.354	01.355
F 29 T29	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.356	01.357	01.358	01.359	01.360
F 27 T27	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.361	01.362	01.363	01.364	01.365
F 29 T29	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.366	01.367	01.368	01.369	01.370



Název	Třída kvality	Druh brus. zrna	Konstrukční oceli uhlíkaté	Konstrukční oceli legované	Oceli korozivzdorné	Šedá litina	Barevné kovy
Lamelový kotouč talířový FLA P	TOP	A	●	○		●	●

Tvar	Rozměry D x H		Obv. rych.	Otáčky	Balení (ks)	Velikost zrna				
	mm	inch				40	60	80	100	120
F 27 T27	100 x 16	4 x 5/8	80	15.280	25	01.401	01.402	01.403	01.404	01.405
F 29 T29	100 x 16	4 x 5/8	80	15.280	25	01.406	01.407	01.408	01.409	01.410
F 27 T27	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80	13.280	25	01.411	01.412	01.413	01.414	01.415
F 29 T29	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80	13.280	25	01.416	01.417	01.418	01.419	01.420
F 27 T27	125 x 22	5 x 7/8	80	12.200	25	01.421	01.422	01.423	01.424	01.425
F 29 T29	125 x 22	5 x 7/8	80	12.200	25	01.426	01.427	01.428	01.429	01.430
F 27 T27	150 x 22	6 x 7/8	80	10.000	25	01.431	01.432	01.433	01.434	01.435
F 29 T29	150 x 22	6 x 7/8	80	10.000	25	01.436	01.437	01.438	01.439	01.440
F 27 T27	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80	9.200	25	01.441	01.442	01.443	01.444	01.445
F 29 T29	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80	9.200	25	01.446	01.447	01.448	01.449	01.450
F 27 T27	180 x 22	7 x 7/8	80	8.500	25	01.451	01.452	01.453	01.454	01.455
F 29 T29	180 x 22	7 x 7/8	80	8.500	25	01.456	01.457	01.458	01.459	01.460
F 27 T27	230 x 22	9 x 7/8	80	6.600	25	01.461	01.462	01.463	01.464	01.465
F 29 T29	230 x 22	9 x 7/8	80	6.600	25	01.466	01.467	01.468	01.469	01.470



Název	Třída kvality	Druh brus. zrna	Konstruktivní oceli uhlíkaté	Konstruktivní oceli legované	Oceli korozivzdorné	Šedá litina	Barvené kovy
Lamelový kotouč talířový FLAP	TOP	Z	●	●	●	●	

Tvar	Rozměry D x H		Otv. rych.	Otáčky	Balení (ks)	Velikost zrna				
	mm	inch				40	60	80	100	120
F 27 T27	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.501	01.502	01.503	01.504	01.505
F 29 T29	100 x 16	4 x 5/8	80 m/s	15.280	25	01.506	01.507	01.508	01.509	01.510
F 27 T27	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.511	01.512	01.513	01.514	01.515
F 29 T29	115 x 22	4 1/2 x 7/8	80 m/s	13.280	25	01.516	01.517	01.518	01.519	01.520
F 27 T27	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.521	01.522	01.523	01.524	01.525
F 29 T29	125 x 22	5 x 7/8	80 m/s	12.200	25	01.526	01.527	01.528	01.529	01.530
F 27 T27	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.531	01.532	01.533	01.534	01.535
F 29 T29	150 x 22	6 x 7/8	80 m/s	10.000	25	01.536	01.537	01.538	01.539	01.540
F 27 T27	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.541	01.542	01.543	01.544	01.545
F 29 T29	165 x 22	6 1/2 x 7/8	80 m/s	9.200	25	01.546	01.547	01.548	01.549	01.550
F 27 T27	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.551	01.552	01.553	01.554	01.555
F 29 T29	180 x 22	7 x 7/8	80 m/s	8.500	25	01.556	01.557	01.558	01.559	01.560
F 27 T27	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.561	01.562	01.563	01.564	01.565
F 29 T29	230 x 22	9 x 7/8	80 m/s	6.600	25	01.566	01.567	01.568	01.569	01.570