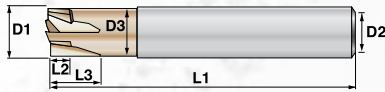


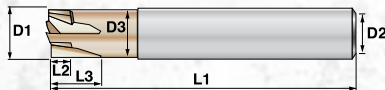
High Feed End Mills—INCH



HF14 - High Feed Four Flute Solid Carbide

Tool Ordering No.	Diameter D1	Programmable Radius	Shank Diameter D2	Neck Diameter D3	Length of Cut L2	Neck Length L3	Overall Length L1	Step Over Ae	Depth of Cut Ap	Feed per Tooth Fz
HF14-0125	0.125	0.015	0.250	0.115	0.0938	0.650	3	0.094	0.005	0.003 - 0.006
HF14-0187	0.187	0.022	0.250	0.170	0.1250	0.750	3	0.135	0.007	0.004 - 0.009
HF14-0250	0.250	0.031	0.250	0.235	0.1500	1.000	3	0.187	0.009	0.006 - 0.011
HF14-0375	0.375	0.046	0.375	0.360	0.1700	1.250	4	0.280	0.014	0.009 - 0.016
HF14-0500	0.500	0.061	0.500	0.485	0.1800	1.500	4	0.375	0.019	0.012 - 0.022

...After the part number, please indicate XRN or HSN when ordering.



HF16 - High Feed Six Flute Solid Carbide with Coolant Through

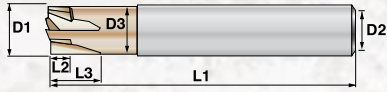
Tool Ordering No.	Diameter D	Programmable Radius	Shank Diameter	Neck Diameter	Length of Cut	Neck Length	Overall Length	Step Over Ae	Depth of Cut Ap	Feed per Tooth Fz
HF16-0250-3.0-CH	0.250	0.026	0.250	0.235	0.1560	0.5000	3	0.187	0.009	.006-.011
HF16-0312-3.0-CH	0.312	0.036	0.312	0.290	0.1560	0.5000	3	0.230	0.012	.007-.014
HF16-0375-3.0-CH	0.375	0.040	0.375	0.360	0.1875	0.5625	3	0.280	0.014	.009-.016
HF16-0500-4.0-CH	0.500	0.056	0.500	0.485	0.1875	0.5625	4	0.375	0.019	.012-.022
HF16-0625-4.0-CH	0.625	0.070	0.625	0.615	0.2180	0.6250	4	0.450	0.021	.015-.025

...After the part number, please indicate XRN or HSN when ordering, for coating desired.

HFI Cutting Conditions

Work Material	Material Hardness	Cutting Depth at Diameter ap max				Cutting Width Ae max	Coating type Recom.	Cut speed at D SFM	Max Feed per Tooth Fz at cutting insert diameter D			
		0.125	0.250	0.375	0.500				0.125	0.250	0.375	0.500
USA/W.-Nr./JIS	Hrc						Coating					
H13/1.2344/SKD61	<41	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
H13/1.2344/SKD61	41-50	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
H13/1.2344/SKD61	51+	0.005	0.008	0.012	0.016	75%	HSN	300-600	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
A2/1,2363/SKD12	<41	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
A2/1,2363/SKD12	41-50	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
A2/1,2363/SKD12	51+	0.005	0.008	0.012	0.016	75%	HSN	300-600	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
P20/1,2330	<41	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
P20/1,2330	41-50	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
D2/1,2379/SKD11	<41	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
D2/1,2379/SKD11	41-50	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	300-600	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
D2/1,2379/SKD11	51+	0.005	0.010	0.012	0.016	75%	HSN	250-500	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
Grey Cast Iron/GG	<41	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	1000-3000	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
Cast Iron/GGG	41+	0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	800-1200	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022
Titanium (6AL 4V)		0.006	0.010	0.016	0.020	75%	XRN/HSN	400-600	.003-.006	.006-.011	.009-.016	.012-.022

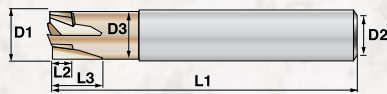
High Feed End Mills



HMF4 - High Feed Four Flute Solid Carbide

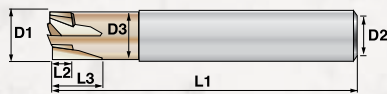
...After the part number, please indicate XRN or HSN when ordering.

Tool Ordering No.	Diameter D1	Programmable Radius	Shank Diameter D2	Neck Diameter D3	Length of Cut L2	Neck Length L3	Overall Length L1	Step Over Ae	Depth of Cut Ap	Feed per Tooth Fz
HFM4-02	2	0,234	6	1,85	2,2	12,0	76,0	1,50	0,09	0,03 - 0,05
HFM4-03	3	0,365	6	2,74	2,8	16,0	76,0	2,25	0,12	0,07 - 0,14
HFM4-04	4	0,465	6	3,60	3,5	20,0	76,0	3,00	0,15	0,10 - 0,20
HFM4-05	5	0,597	6	4,75	3,5	20,0	76,0	3,75	0,20	0,12 - 0,24
HFM4-06	6	0,731	6	5,61	3,8	25,0	76,0	4,50	0,24	0,14 - 0,28
HFM4-08	8	0,977	8	7,62	4,0	30,0	76,0	6,00	0,32	0,18 - 0,36
HFM4-10	10	1,226	10	9,60	4,3	33,0	100,0	7,50	0,40	0,22 - 0,44
HFM4-12	12	1,651	12	11,61	4,6	38,0	101,0	9,09	0,48	0,27 - 0,54



HFM True Radius

Tool Ordering No.	Diameter D1	Programmable Radius	Shank Diameter D2	Neck Diameter D3	Length of Cut L2	Neck Length L3	Overall Length L1	Step Over Ae	Depth of Cut Ap	Feed per Tooth Fz
HFM4-06-1.5R	6	1,5	6	5,61	3,5	9	76	4,5	0,24	0,14-0,28
HFM4-08-2R	8	2	8	7,61	4	12	76	6,0	0,32	0,18-0,36
HFM5-10-2R	10	2	10	9,61	4,3	15	100	7,5	0,4	0,22-0,44
HFM5-12-2R	12	2	12	11,61	4,6	18	100	9,0	0,48	0,27-0,54



HFM6 - High Feed Six Flute Solid Carbide w/Coolant Through

...After the part number, please indicate XRN or HSN when ordering.

Tool Ordering No.	Diameter D1	Programmable Radius	Shank Diameter D2	Neck Diameter D3	Length of Cut L2	Neck Length L3	Overall Length L1	Step Over Ae	Depth of Cut Ap	Feed per Tooth Fz
HFM6-06-76-CH	6	0,57	6	5,59	4	12	76	4,5	0,24	0,14-0,28
HFM6-08-76-CH	8	0,94	8	7,49	4	12	76	6,0	0,32	0,18-0,36
HFM6-10-76-CH	10	1,10	10	9,53	4,5	14	76	7,5	0,40	0,22-0,44
HFM6-12-100-CH	12	1,32	12	11,61	4,5	14	100	9,0	0,48	0,27-0,54
HFM6-16-100-CH	16	1,80	16	15,49	5	15	100	12,0	0,52	0,30-0,60

...After the part number, please indicate XRN or HSN when ordering, for coating desired.

High Feed End Mills

HFM Cutting Conditions											
Work Material USA/W.-Nr./JIS	Material Hardness Hrc	Cutting Depth at Diameter a_p max								Cutting Width A_e max	Coating type recommended
		2	3	4	5	6	8	10	12		
H13/1.2344/SKD61	<41	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
H13/1.2344/SKD61	41-50	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
H13/1.2344/SKD61	51+	0,08	0,1	0,12	0,18	0,2	0,3	0,3	0,4	75%	HSN
A2/1.2363/SKD12	<41	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
A2/1.2363/SKD12	41-50	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
A2/1.2363/SKD12	51+	0,08	0,1	0,12	0,18	0,2	0,3	0,3	0,4	75%	HSN
P20/1,2330	<41	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
P20/1,2330	41-50	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
D2/1,2379/SKD11	<41	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
D2/1,2379/SKD11	41-50	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
D2/1,2379/SKD11	51+	0,08	0,1	0,12	0,2	0,24	0,32	0,3	0,4	75%	HSN
Grey Cast Iron/GG	<41	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
Cast Iron/GGG	41+	0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN
Titanium (6AL 4V)		0,09	0,12	0,15	0,2	0,24	0,32	0,4	0,48	75%	XRN/HSN

Work Material USA/W.-Nr./JIS	Cut speed at D m/minute	Max feed per tooth f_z at cutting insert dia D							
		2	3	4	5	6	8	10	12
H13/1.2344/SKD61	244-365	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
H13/1.2344/SKD61	183-244	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
H13/1.2344/SKD61	90-150	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
A2/1.2363/SKD12	244-365	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
A2/1.2363/SKD12	183-244	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
A2/1.2363/SKD12	90-150	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
P20/1,2330	244-365	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
P20/1,2330	183-244	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
D2/1,2379/SKD11	183-244	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
D2/1,2379/SKD11	105-140	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
D2/1,2379/SKD11	80-140	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
Grey Cast Iron/GG	350-900	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
Cast Iron/GGG	250-400	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54
Titanium (6AL 4V)	120-180	0,03-0,05	0,07-0,14	0,10-0,2	0,12-0,24	0,14-0,28	0,18-0,36	0,22-0,44	0,27-0,54