

881.102		881.114		881.117																
Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f	Vc [m/min]	f															
■ 30	S05	■ 30	S05	■ 30	S05															
■ 25	S05	■ 25	S05	■ 25	S05															
■ 20	S04	■ 20	S04	■ 20	S04															
● 15	S04	● 15	S04	● 15	S04															
● 10	S03	● 10	S03	● 10	S03															
● 6	S03	● 6	S03	● 6	S03															
■ 8	S04	■ 8	S04	■ 8	S04															
● 6	S03	● 6	S03	● 6	S03															
■ 25	S05	■ 25	S05	■ 25	S05															
■ 15	S05	■ 15	S05	■ 15	S05															
● 12	S04	● 12	S04	● 12	S04															
● 8	S03	● 8	S03	● 8	S03															
● 12	S05	● 12	S05	● 12	S05															
● 10	S05	● 10	S05	● 10	S05															
● 8	S05	● 8	S05	● 8	S05															
● 12	S05	● 12	S05	● 12	S05															
● 6	S03	● 6	S03	● 6	S03															
● 4	S05	● 4	S05	● 4	S05															
● 25	S03	● 25	S03	● 25	S03															
● 20	S03	● 20	S03	● 20	S03															
● 25	S03	● 25	S03	● 25	S03															
■ 30	S07	■ 30	S07	■ 30	S07															
■ 25	S07	■ 25	S07	■ 25	S07															
● 20	S07	● 20	S07	● 20	S07															
■ 30	S03	■ 30	S03	■ 30	S03															
● 20	S03	● 20	S03	● 20	S03															

Mit Maßstich gelangen Sie zum [Blätterkatalog]

Vorschubtabelle/Valeurs indicatives pour l'avance Ø [mm]										
f	6	8	10	16	20	25	32	40	60	80
S01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.1	0.12	0.14	0.16
S02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14	0.16	0.18	0.2
S03	0.05	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14	0.16	0.18	0.2	0.22
S04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.15	0.18	0.2	0.22	0.25	0.28
S05	0.08	0.1	0.12	0.15	0.18	0.2	0.25	0.27	0.3	0.32
S06	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.26	0.29	0.33	0.36
S07	0.1	0.12	0.15	0.18	0.2	0.22	0.28	0.32	0.36	0.4
S08	0.12	0.15	0.18	0.2	0.22	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45