

L120 309

F100

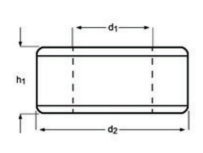
• M Gängsnitt, Spåndrivande Skär

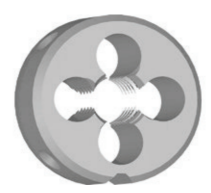
F201

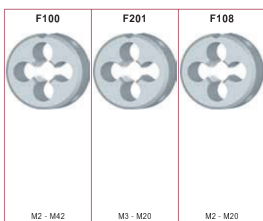
• M Kierreleuat, lastua työntävä kärki M Gjengesnitt, Spondrivende Skjær

F108 • M Gevindbakker, Spåndrivende Skær

F100; F201	•	1.1	1.2	1.3	3.1	3.2	3.3	7.1	7.2	7.3									
	•	1.4	2.1	2.2	3.4	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.4	8.1	8.2	8.3			
F108		1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	7.1	7.2	7.3								
		1.1	1.2	1.5	2.3	3.4	4.1	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.4	8.1	8.2	8.3







M	P mm	d ₂ Ø mm	h ₁ mm	F100	F201	F108	
2	0.40	16	5	F100M2	1)	F108M2	1)
2.5	0.45	16	5		1)	F108M2.5	1)
2.6	0.45	16	5		1)		
3	0.50	20	5	F100M3	F201M3	F108M3	
3.5	0.60	20	5	F100M3.5			
4	0.70	20	5	F100M4	F201M4	F108M4	
4.5	0.75	20	7	F100M4.5			
5	0.80	20	7	F100M5	F201M5	F108M5	
6	1.00	20	7	F100M6	F201M6	F108M6	
7	1.00	25	9	F100M7			
8	1.25	25	9	F100M8	F201M8	F108M8	
9	1.25	25	9	F100M9			
10	1.50	30	11	F100M10	F201M10	F108M10	
11	1.50	30	11	F100M11			
12	1.75	38	14	F100M12	F201M12	F108M12	
14	2.00	38	14	F100M14	F201M14	F108M14	
16	2.00	45	18	F100M16	F201M16	F108M16	
18	2.50	45	18	F100M18	F201M18	F108M18	
20	2.50	45	18	F100M20	F201M20	F108M20	
22	2.50	55	22	F100M22			
24	3.00	55	22	F100M24			
27	3.00	65	25	F100M27			
30	3.50	65	25	F100M30			

¹⁾ Ej spåndrivande skär / Ei lastua työntävä kärki / Ikke spondrivende skjær / Ikke spåndrivende skjær



	Р	$oldsymbol{d_{_2}}{oldsymbol{\varnothing}}$	h ₁	F100	F201	F108
M	mm	mm	mm			
33	3.50	65	25	F100M33		
36	4.00	65	25	F100M36		
39	4.00	75	30	F100M39		
42	4.50	75	30	F100M42		