

## Round dies

M	HSS	HSS Co 5%	TS	DIN 223	EN 22568	ISO Metric - DIN 13 - Shape B - Tolerance 6 g For steel with resistance up to 800 N/mm <sup>2</sup>
---	-----	--------------	----	------------	-------------	--

coarse  
pitch**NORMEX®**

In high speed steel - HSS

Precision version - Lead chamfer from Ø 3 mm

F 7950 - Right-hand threading

F 7951 - Left-hand threading

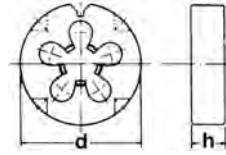
F 7958 - In high speed steel - Co5% - Right hand threading - For stainless steel - INOX

**ABC<sup>TOOLS</sup>**

Right-hand threading

F 7952 - In tool steel

F 7953 - In HSS steel



Code	M	Pitch mm	d x h mm	F 7950 ....	F 7951 ....	F 7958 ....	F 7952 ....	F 7953 ....
				<b>NORMEX®</b> HSS - Right-hand <b>F 7950</b> Each €	<b>NORMEX®</b> HSS - Left-hand <b>F 7951</b> Each €	<b>NORMEX®</b> HSS-Co5%-Right-hand <b>F 7958</b> Each €	<b>ABC<sup>TOOLS</sup></b> TS - Right-hand <b>F 7952</b> Each €	<b>ABC<sup>TOOLS</sup></b> HSS - Right-hand <b>F 7953</b> Each €
.... 1016	1*	0,25	16 x 5					
.... 1116	1,1*	0,25	16 x 5					
.... 1216	1,2*	0,25	16 x 5					
.... 1416	1,4*	0,3	16 x 5					
.... 1616	1,6*	0,35	16 x 5					
.... 1716	1,7*	0,35	16 x 5					
.... 1816	1,8*	0,35	16 x 5					
.... 2016	2*	0,4	16 x 5					
.... 2216	2,2*	0,45	16 x 5					
.... 2316	2,3*	0,4	16 x 5					
.... 2516	2,5*	0,45	16 x 5					
.... 2616	2,6*	0,45	16 x 5					
.... 2020	2	0,4	20 x 5					
.... 2520	2,5	0,45	20 x 5					
.... 3020	3	0,5	20 x 5					
.... 3520	3,5	0,6	20 x 5					
.... 4020	4	0,7	20 x 5					
.... 4520	4,5	0,75	20 x 7					
.... 5020	5	0,8	20 x 7					
.... 6020	6	1	20 x 7					
.... 2025	2	0,4	25 x 9					
.... 3025	3	0,5	25 x 9					
.... 4025	4	0,7	25 x 9					
.... 5025	5	0,8	25 x 9					
.... 6025	6	1	25 x 9					
.... 7025	7	1	25 x 9					
.... 8025	8	1,25	25 x 9					
.... 9025	9	1,25	25 x 9					
.... 1025	10	1,5	25 x 9					
.... 1225	12	1,75	25 x 9					
.... 1030	10	1,5	30 x 11					
.... 1130	11	1,5	30 x 11					
.... 8038	8	1,25	38 x 10					
.... 1038	10	1,5	38 x 10					
.... 1238	12	1,75	38 x 14					
.... 1438	14	2	38 x 14					
.... 1638	16	2	38 x 14					
.... 1838	18	2,5	38 x 14					
.... 1645	16	2	45 x 18					
.... 1845	18	2,5	45 x 18					
.... 2045	20	2,5	45 x 18					
.... 2255	22	2,5	55 x 22					
.... 2455	24	3	55 x 22					
.... 2765	27	3	65 x 25					
.... 3065	30	3,5	65 x 25					
.... 3365	33	3,5	65 x 25					
.... 3665	36	4	65 x 25					
.... 3975	39	4	75 x 30					
.... 4275	42	4,5	75 x 30					

\* Without lead chamfer