

Manual tapping of steels.



- Threading of standard Steels
- Gradual work
- High-speed steel

Machine



Application



P1-
Unrealized
steels

Features



Properties and benefits

+ High-speed steel: HSS substrate ➡ For general use in steels and cast irons up to 950 N/mm²



Code	EAN	Thread	Ø	Pitch	Norm	Drill	L	I	I4	I5	QTY	PCB
950108100300050	3221910929176	M 3	3	0,5	DIN 352	2,50	40	11	2 > 8,5	2,70	3	1
950108100400070	8420609241192	M 4	4	0,7	DIN 352	3,30	45	13	2 > 8,5	3,40	3	1
950108100500080	8420609241208	M 5	5	0,8	DIN 352	4,20	50	15	2 > 8,5	4,90	3	1
950108100600100	8420609241215	M 6	6	1	DIN 352	5,00	50	16	2 > 8,5	4,90	3	1
950108100800125	8420609241239	M 8	8	1,25	DIN 352	6,75	56	22	2 > 8,5	6,20	3	1
950108101000150	8420609241253	M 10	10	1,5	DIN 352	8,50	70	24	2 > 8,5	5,50	3	1
950108101200175	8420609241277	M 12	12	1,75	DIN 352	10,25	75	29	2 > 8,5	7,00	3	1
950108101400200	8420609241284	M 14	14	2	DIN 352	12,00	80	30	2 > 8,5	9,00	3	1
950108101600200	8420609241291	M 16	16	2	DIN 352	14,00	80	32	2 > 8,5	9,00	3	1
950108101800250	3221910929183	M 18	18	2,5	DIN 352	15,50	95	40	2 > 8,5	11,00	3	1
950108102000250	3221910929190	M 20	20	2,5	DIN 352	17,50	95	40	2 > 8,5	12,00	3	1
950108102200250	3221912274069	M 22	22	2,5	DIN 352	19,50	100	40	2 > 8,5	14,50	3	1
950108102400300	3221912258441	M 24	24	3	DIN 352	21,00	110	50	2 > 8,5	14,50	3	1
950108102700300	3221912283245	M 27	27	3	DIN 352	24,00	110	50	2 > 8,5	16,00	3	1
950108103000350	3221912283252	M 30	30	3,5	DIN 352	26,50	125	56	2 > 8,5	18,00	3	1