

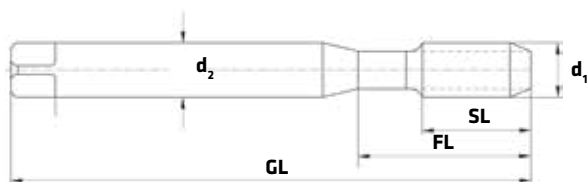
# Innengewindeformer



Typ VA für rostfreie Materialien und Stähle mit hoher Festigkeit mit Schmiernuten, DIN 2174

DIN 371 - M3-M10

DIN 376 - M12-M16



d <sub>1</sub>	SL	FL	GL	d <sub>2</sub>	z	unbeschichtet		TIN beschichtet		TiCN beschichtet	
						Art. Nr.	Preis [€]	Art. Nr.	Preis [€]	Art.-Nr.	Preis [€]
<b>M3</b>	11	18	56	3,5	6	71790	16,25	73762	22,00	71795	22,75
<b>M4</b>	13	21	63	4,5	6	71799	22,75	57637	29,00	57172	30,00
<b>M5</b>	16	25	70	6	8	71800	26,50	52407	32,00	57173	32,75
<b>M6</b>	19	30	80	6	8	71801	28,00	71791	33,75	57174	34,25
<b>M8</b>	22	35	90	8	9	71802	30,50	55162	37,25	57175	38,25
<b>M10</b>	24	39	100	10	11	71803	36,25	57846	46,25	57176	47,25
<b>M12</b>	28	-	110	9	10	71804	52,00	71792	63,00	71796	64,00
<b>M14</b>	30	-	110	11	12	71805	64,00	71793	77,50	71797	78,50
<b>M16</b>	32	-	110	12	12	71806	87,00	71794	103,00	71798	104,00

## Runde Schneideisen



Metrisches ISO-Gewinde DIN 13, HSS | HSS-E

Nennmaß [mm]	Außen Ø <sub>o</sub> / d	Art. Nr. [HSSE]	Preis [€]	Art.-Nr. [HSS]	Preis [€]
<b>M3 x 0,5</b>	20 x 5	8840	8,10	8838	4,80
<b>M4 x 0,7</b>	20 x 5	863	8,10	8844	4,80
<b>M5 x 0,8</b>	20 x 7	29356	8,40	8845	5,10
<b>M6 x 1,0</b>	20 x 7	865	8,40	8846	5,10
<b>M8 x 1,25</b>	25 x 9	17544	11,90	8847	5,40
<b>M10 x 1,5</b>	30 x 11	8800	16,90	8848	8,00
<b>M12 x 1,75</b>	38 x 14	8801	26,70	8807	13,00
<b>M14 x 2,0</b>	38 x 14	23541	26,70	855	13,00
<b>M16 x 2,0</b>	45 x 18	8802	40,30	856	20,00
<b>M18 x 2,5</b>	45 x 18	56958	40,30	8810	20,00
<b>M20 x 2,5</b>	45 x 18	18333	40,30	8811	20,00