

# EXPERT Bohrer für Nichtrostende Stähle

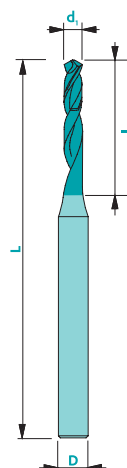


370

Ø Bohrer	f [mm/tour]	Vc [m/min]	Entspannvorgang
Ø 0.50 - Ø 0.70	0.01 / 0.015	25	1/3xØ
Ø 0.71 - Ø 0.99	0.015 / 0.02	25	1/3xØ
Ø 1.00 - Ø 1.50	0.02 / 0.03	30	1/3xØ
Ø 1.50 - Ø 2.00	0.03 / 0.04	30	1/3xØ
Ø 2.00 - Ø 3.00	0.045 / 0.055	30	1/3xØ

Vorzentrierung mit Anbohrer Ref. 337-2 empfohlen für Durchmesser < 1.00 mm

Toleranzen  $d_1$ : -0.002/-0.004  $D$ : h5  
 $l_1$ : 0.1/-0



NEMO beschichtet  
(Siehe Seite 61)

Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L
---------	-------	-------	---	---

370d0.50NM	0.50	4	3	38
370d0.51NM	0.51	4	3	38
370d0.52NM	0.52	4	3	38
370d0.53NM	0.53	4	3	38
370d0.54NM	0.54	4	3	38
370d0.55NM	0.55	4	3	38
370d0.56NM	0.56	4	3	38
370d0.57NM	0.57	4	3	38
370d0.58NM	0.58	4	3	38
370d0.59NM	0.59	4	3	38
370d0.60NM	0.60	5	3	38
370d0.61NM	0.61	5	3	38
370d0.62NM	0.62	5	3	38
370d0.63NM	0.63	5	3	38
370d0.64NM	0.64	5	3	38
370d0.65NM	0.65	5	3	38
370d0.66NM	0.66	5	3	38
370d0.67NM	0.67	5	3	38
370d0.68NM	0.68	5	3	38
370d0.69NM	0.69	5	3	38
370d0.70NM	0.70	5	3	38
370d0.71NM	0.71	5	3	38
370d0.72NM	0.72	5	3	38
370d0.73NM	0.73	5	3	38
370d0.74NM	0.74	5	3	38
370d0.75NM	0.75	5	3	38
370d0.76NM	0.76	5	3	38
370d0.77NM	0.77	5	3	38
370d0.78NM	0.78	5	3	38

Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L
---------	-------	-------	---	---

370d0.79NM	0.79	5	3	38
370d0.80NM	0.80	6	3	38
370d0.81NM	0.81	6	3	38
370d0.82NM	0.82	6	3	38
370d0.83NM	0.83	6	3	38
370d0.84NM	0.84	6	3	38
370d0.85NM	0.85	6	3	38
370d0.86NM	0.86	6	3	38
370d0.87NM	0.87	6	3	38
370d0.88NM	0.88	6	3	38
370d0.89NM	0.89	6	3	38
370d0.90NM	0.90	6	3	38
370d0.91NM	0.91	8	3	38
370d0.92NM	0.92	8	3	38
370d0.93NM	0.93	8	3	38
370d0.94NM	0.94	8	3	38
370d0.95NM	0.95	8	3	38
370d0.96NM	0.96	8	3	38
370d0.97NM	0.97	8	3	38
370d0.98NM	0.98	8	3	38
370d0.99NM	0.99	8	3	38
370d1.00NM	1.00	8	3	38
370d1.01NM	1.01	8	3	38
370d1.02NM	1.02	8	3	38
370d1.03NM	1.03	8	3	38
370d1.04NM	1.04	8	3	38
370d1.05NM	1.05	8	3	38
370d1.06NM	1.06	8	3	38
370d1.07NM	1.07	8	3	38



135°

Z2



λ  
Variable

MG10

N



**370****Folge**

# EXPERT Bohrer für Nichtrostende Stähle



NEMO beschichtet  
(Siehe Seite 61)

**135°****Z2****λ**  
Variable**MG10****N**

Art. n°	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D	L
370d1.08NM	<b>1.08</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.09NM	<b>1.09</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.10NM	<b>1.10</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.11NM	<b>1.11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.12NM	<b>1.12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.13NM	<b>1.13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.14NM	<b>1.14</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.15NM	<b>1.15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.16NM	<b>1.16</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.17NM	<b>1.17</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.18NM	<b>1.18</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.19NM	<b>1.19</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.20NM	<b>1.20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.21NM	<b>1.21</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.22NM	<b>1.22</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.23NM	<b>1.23</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.24NM	<b>1.24</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.25NM	<b>1.25</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.26NM	<b>1.26</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.27NM	<b>1.27</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.28NM	<b>1.28</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.29NM	<b>1.29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.30NM	<b>1.30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.31NM	<b>1.31</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.32NM	<b>1.32</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.33NM	<b>1.33</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.34NM	<b>1.34</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.35NM	<b>1.35</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.36NM	<b>1.36</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.37NM	<b>1.37</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.38NM	<b>1.38</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.39NM	<b>1.39</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.40NM	<b>1.40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.41NM	<b>1.41</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.42NM	<b>1.42</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.43NM	<b>1.43</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.44NM	<b>1.44</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.45NM	<b>1.45</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.46NM	<b>1.46</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.47NM	<b>1.47</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.48NM	<b>1.48</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.49NM	<b>1.49</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.50NM	<b>1.50</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.55NM	<b>1.55</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.60NM	<b>1.60</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>38</b>

Art. n°	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D	L
370d1.65NM	<b>1.65</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.70NM	<b>1.70</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.75NM	<b>1.75</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.80NM	<b>1.80</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.85NM	<b>1.85</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.90NM	<b>1.90</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d1.95NM	<b>1.95</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.00NM	<b>2.00</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.05NM	<b>2.05</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.10NM	<b>2.10</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.15NM	<b>2.15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.20NM	<b>2.20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.25NM	<b>2.25</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.30NM	<b>2.30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.35NM	<b>2.35</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.40NM	<b>2.40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.45NM	<b>2.45</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.50NM	<b>2.50</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.60NM	<b>2.60</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.70NM	<b>2.70</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.80NM	<b>2.80</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d2.90NM	<b>2.90</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
370d3.00NM	<b>3.00</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>38</b>