

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# TYP 5000

### (AUSSENVERZÄHNUNG)

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5000.30.16.0-1.0400.00</b>	495,5	<b>325</b>	55	<b>448</b>	352	<b>16</b>	13,5	<b>12</b>	398	<b>402</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	484	<b>4</b>	121	<b>+2,0</b>	46	<b>33</b>
<b>5002.30.16.0-1.0450.00</b>	554	<b>369</b>	55	<b>500</b>	400	<b>16</b>	15,5	<b>14</b>	448	<b>452</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	540	<b>5</b>	108	<b>+2,5</b>	46	<b>41</b>
<b>5004.30.16.0-1.0560.00</b>	664	<b>479</b>	55	<b>610</b>	510	<b>20</b>	15,5	<b>14</b>	558	<b>562</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	650	<b>5</b>	130	<b>+2,5</b>	46	<b>50</b>
<b>5006.30.16.0-1.0630.00</b>	742,8	<b>543</b>	55	<b>682</b>	578	<b>20</b>	17,5	<b>16</b>	628	<b>632</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	726	<b>6</b>	121	<b>+3,0</b>	46	<b>61</b>

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5016.30.20.0-1.0450.00</b>	562,8	<b>364</b>	62	<b>505</b>	395	<b>16</b>	15,5	<b>14</b>	448	<b>452</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	546	<b>6</b>	91	<b>+3,0</b>	53	<b>49</b>
<b>5018.30.20.0-1.0560.00</b>	676,8	<b>474</b>	62	<b>615</b>	505	<b>20</b>	15,5	<b>14</b>	558	<b>562</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	660	<b>6</b>	110	<b>+3,0</b>	53	<b>62</b>
<b>5020.30.20.0-1.0630.00</b>	758,4	<b>538</b>	62	<b>687</b>	573	<b>20</b>	17,5	<b>16</b>	628	<b>632</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	736	<b>8</b>	92	<b>+4,0</b>	53	<b>76</b>
<b>5022.30.20.0-1.0710.00</b>	838,4	<b>618</b>	62	<b>767</b>	653	<b>24</b>	17,5	<b>16</b>	708	<b>712</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	816	<b>8</b>	102	<b>+4,0</b>	53	<b>85</b>

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5032.30.25.0-1.0764.00</b>	892,8	<b>662</b>	73	<b>830</b>	698	<b>24</b>	17,5	<b>16</b>	762	<b>766</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	876	<b>6</b>	146	<b>+3,0</b>	64	<b>116</b>
<b>5034.30.25.0-1.0886.00</b>	1030,4	<b>784</b>	73	<b>952</b>	820	<b>30</b>	17,5	<b>16</b>	884	<b>888</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1008	<b>8</b>	126	<b>+4,0</b>	64	<b>144</b>
<b>5036.30.25.0-1.0980.00</b>	1118,4	<b>878</b>	73	<b>1046</b>	914	<b>30</b>	17,5	<b>16</b>	978	<b>982</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1096	<b>8</b>	137	<b>+4,0</b>	64	<b>155</b>
<b>5038.30.25.0-1.1077.00</b>	1228	<b>975</b>	73	<b>1143</b>	1011	<b>36</b>	17,5	<b>16</b>	1075	<b>1079</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1200	<b>10</b>	120	<b>+5,0</b>	64	<b>178</b>

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5048.30.25.0-1.1120.00</b>	1278	<b>1008</b>	73	<b>1188</b>	1052	<b>36</b>	22	<b>20</b>	1118	<b>1122</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1250	<b>10</b>	125	<b>+5,0</b>	64	<b>195</b>
<b>5050.30.25.0-1.1180.00</b>	1338	<b>1068</b>	73	<b>1248</b>	1112	<b>36</b>	22	<b>20</b>	1178	<b>1182</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1310	<b>10</b>	131	<b>+5,0</b>	64	<b>206</b>
<b>5052.30.25.0-1.1250.00</b>	1408	<b>1138</b>	73	<b>1318</b>	1182	<b>40</b>	22	<b>20</b>	1248	<b>1252</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1380	<b>10</b>	138	<b>+5,0</b>	64	<b>216</b>
<b>5054.30.25.0-1.1320.00</b>	1497,6	<b>1208</b>	73	<b>1388</b>	1252	<b>42</b>	22	<b>20</b>	1318	<b>1322</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1464	<b>12</b>	122	<b>+6,0</b>	64	<b>247</b>

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## TYP 5000

(AUSSENVERZÄHNUNG)

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5064.30.28.0-1.1400.00</b>	1593,6	<b>1266</b>	80	<b>1482</b>	1318	<b>36</b>	26	<b>24</b>	1398	<b>1402</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1560	<b>12</b>	130	<b>+6,0</b>	71	<b>332</b>
<b>5066.30.28.0-1.1500.00</b>	1689,6	<b>1366</b>	80	<b>1582</b>	1418	<b>40</b>	26	<b>24</b>	1498	<b>1502</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1656	<b>12</b>	138	<b>+6,0</b>	71	<b>349</b>
<b>5068.30.28.0-1.1600.00</b>	1803,2	<b>1466</b>	80	<b>1682</b>	1518	<b>40</b>	26	<b>24</b>	1598	<b>1602</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1764	<b>14</b>	126	<b>+7,0</b>	71	<b>388</b>
<b>5070.30.28.0-1.1700.00</b>	1915,2	<b>1566</b>	80	<b>1782</b>	1618	<b>44</b>	26	<b>24</b>	1698	<b>1702</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1876	<b>14</b>	134	<b>+7,0</b>	71	<b>431</b>

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5080.30.36.0-1.1700.00</b>	1943,2	<b>1529</b>	100	<b>1805</b>	1595	<b>32</b>	33	<b>30</b>	1698	<b>1702</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	1904	<b>14</b>	136	<b>+7,0</b>	90	<b>653</b>
<b>5082.30.36.0-1.1800.00</b>	2041,2	<b>1629</b>	100	<b>1905</b>	1695	<b>36</b>	33	<b>30</b>	1798	<b>1802</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	2002	<b>14</b>	143	<b>+7,0</b>	90	<b>685</b>
<b>5084.30.36.0-1.1900.00</b>	2139,2	<b>1729</b>	100	<b>2005</b>	1795	<b>36</b>	33	<b>30</b>	1898	<b>1902</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	2100	<b>14</b>	150	<b>+7,0</b>	90	<b>721</b>
<b>5086.30.36.0-1.2000.00</b>	2237,2	<b>1829</b>	100	<b>2105</b>	1895	<b>40</b>	33	<b>30</b>	1998	<b>2002</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	2198	<b>14</b>	157	<b>+7,0</b>	90	<b>749</b>

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5096.30.40.0-1.2000.00</b>	2252,8	<b>1824</b>	108	<b>2110</b>	1890	<b>42</b>	33	<b>30</b>	1997	<b>2003</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	2208	<b>16</b>	138	<b>+8,0</b>	98	<b>848</b>
<b>5098.30.40.0-1.2128.00</b>	2380,8	<b>1952</b>	108	<b>2238</b>	2018	<b>48</b>	33	<b>30</b>	2125	<b>2131</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	2336	<b>16</b>	146	<b>+8,0</b>	98	<b>896</b>
<b>5100.30.40.0-1.2240.00</b>	2492,8	<b>2064</b>	108	<b>2350</b>	2130	<b>48</b>	33	<b>30</b>	2237	<b>2243</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	2448	<b>16</b>	153	<b>+8,0</b>	98	<b>946</b>
<b>5102.30.40.0-1.2368.00</b>	2620,8	<b>2192</b>	108	<b>2478</b>	2258	<b>56</b>	33	<b>30</b>	2365	<b>2371</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	2576	<b>16</b>	161	<b>+8,0</b>	98	<b>993</b>

Zeichnungsnummer	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5112.30.45.0-1.2240.00</b>	2516,4	<b>2057</b>	119	<b>2357</b>	2123	<b>48</b>	33	<b>30</b>	2237	<b>2243</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	2466	<b>18</b>	137	<b>+9,0</b>	109	<b>1122</b>
<b>5114.30.45.0-1.2366.00</b>	2642,4	<b>2183</b>	119	<b>2483</b>	2249	<b>52</b>	33	<b>30</b>	2363	<b>2369</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	2592	<b>18</b>	144	<b>+9,0</b>	109	<b>1182</b>
<b>5116.30.45.0-1.2510.00</b>	2786,4	<b>2327</b>	119	<b>2627</b>	2382	<b>56</b>	33	<b>30</b>	2507	<b>2513</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	2736	<b>18</b>	152	<b>+9,0</b>	109	<b>1258</b>
<b>5118.30.45.0-1.2654.00</b>	2930,4	<b>2471</b>	119	<b>2771</b>	2537	<b>60</b>	33	<b>30</b>	2651	<b>2657</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	2880	<b>18</b>	160	<b>+9,0</b>	109	<b>1329</b>

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## TYP 5000

(AUSSENVERZÄHNUNG)

Drawing Nr.:	Dz (mm)	Dn (mm)	H (mm)	Lz (mm)	Ln (mm)	n	B (mm)	M (mm)	O (mm)	U (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Hu (mm)	Ho (mm)	d (mm)	m (mm)	z	x.m (mm)	b (mm)	T (kg)
<b>5128.30.50.0-1.2500.00</b>	2796	2309	130	2625	2375	60	33	30	2497	2503	120	120	10	10	2740	20	137	+10,0	120	1453
<b>5130.30.50.0-1.2660.00</b>	2956	2469	130	2785	2535	64	33	30	2657	2663	120	120	10	10	2900	20	145	+10,0	120	1544
<b>5132.30.50.0-1.2800.00</b>	3096	2609	130	2925	2675	72	33	30	2797	2803	120	120	10	10	3040	20	152	+10,0	120	1616
<b>5134.30.50.0-1.3000.00</b>	3296	2809	130	3125	2875	76	33	30	2997	3003	120	120	10	10	3240	20	162	+10,0	120	1733

