

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# TYP 5000

### (INNENVERZÄHNUNG)

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>5008.20.16.0-1.0400.00</b>	475	<b>304</b>	55	<b>448</b>	352	<b>16</b>	13,5	<b>12</b>	402	<b>398</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	308	<b>4</b>	77	<b>-2,0</b>	46	<b>31</b>
<b>5010.20.16.0-1.0450.00</b>	531	<b>345</b>	55	<b>500</b>	400	<b>16</b>	15,5	<b>14</b>	452	<b>448</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	350	<b>5</b>	70	<b>-2,5</b>	46	<b>40</b>
<b>5012.20.16.0-1.0560.00</b>	641	<b>455</b>	55	<b>610</b>	510	<b>20</b>	15,5	<b>14</b>	562	<b>558</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	460	<b>5</b>	92	<b>-2,5</b>	46	<b>49</b>
<b>5014.20.16.0-1.0630.00</b>	717	<b>516</b>	55	<b>682</b>	578	<b>20</b>	17,5	<b>16</b>	632	<b>628</b>	46	<b>46</b>	9	<b>9</b>	522	<b>6</b>	87	<b>-3,0</b>	46	<b>59</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>5024.20.20.0-1.0450.00</b>	536	<b>336</b>	62	<b>505</b>	395	<b>16</b>	15,5	<b>14</b>	452	<b>448</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	342	<b>6</b>	57	<b>-3,0</b>	53	<b>48</b>
<b>5026.20.20.0-1.0560.00</b>	646	<b>444</b>	62	<b>615</b>	505	<b>20</b>	15,5	<b>14</b>	562	<b>558</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	450	<b>6</b>	75	<b>-3,0</b>	53	<b>60</b>
<b>5028.20.20.0-1.0630.00</b>	722	<b>496</b>	62	<b>687</b>	573	<b>20</b>	17,5	<b>16</b>	632	<b>628</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	504	<b>8</b>	63	<b>-4,0</b>	53	<b>75</b>
<b>5030.20.20.0-1.0710.00</b>	802	<b>576</b>	62	<b>767</b>	653	<b>24</b>	17,5	<b>16</b>	712	<b>708</b>	53	<b>53</b>	9	<b>9</b>	584	<b>8</b>	73	<b>-4,0</b>	53	<b>84</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>5040.20.25.0-1.0764.00</b>	866	<b>636</b>	73	<b>830</b>	698	<b>24</b>	17,5	<b>16</b>	766	<b>762</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	642	<b>6</b>	107	<b>-3,0</b>	64	<b>113</b>
<b>5042.20.25.0-1.0886.00</b>	988	<b>744</b>	73	<b>952</b>	820	<b>30</b>	17,5	<b>16</b>	888	<b>884</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	752	<b>8</b>	94	<b>-4,0</b>	64	<b>138</b>
<b>5044.20.25.0-1.0980.00</b>	1082	<b>840</b>	73	<b>1046</b>	914	<b>30</b>	17,5	<b>16</b>	982	<b>978</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	848	<b>8</b>	106	<b>-4,0</b>	64	<b>152</b>
<b>5046.20.25.0-1.1077.00</b>	1179	<b>920</b>	73	<b>1143</b>	1011	<b>36</b>	17,5	<b>16</b>	1079	<b>1075</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	930	<b>10</b>	93	<b>-5,0</b>	64	<b>177</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>5056.20.25.0-1.1120.00</b>	1232	<b>960</b>	73	<b>1188</b>	1052	<b>36</b>	22	<b>20</b>	1122	<b>1118</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	970	<b>10</b>	97	<b>-5,0</b>	64	<b>192</b>
<b>5058.20.25.0-1.1180.00</b>	1292	<b>1020</b>	73	<b>1248</b>	1112	<b>36</b>	22	<b>20</b>	1182	<b>1178</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1030	<b>10</b>	103	<b>-5,0</b>	64	<b>202</b>
<b>5060.20.25.0-1.1250.00</b>	1362	<b>1090</b>	73	<b>1318</b>	1182	<b>40</b>	22	<b>20</b>	1252	<b>1248</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1100	<b>10</b>	110	<b>-5,0</b>	64	<b>213</b>
<b>5062.20.25.0-1.1320.00</b>	1432	<b>1140</b>	73	<b>1388</b>	1252	<b>40</b>	22	<b>20</b>	1322	<b>1318</b>	64	<b>64</b>	9	<b>9</b>	1152	<b>12</b>	96	<b>-6,0</b>	64	<b>240</b>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# TYP 5000

### (INNENVERZÄHNUNG)

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>5072.20.28.0-1.1400.00</b>	1534	<b>1200</b>	80	<b>1482</b>	1318	<b>36</b>	26	<b>24</b>	1402	<b>1398</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1212	<b>12</b>	101	<b>-6,0</b>	71	<b>330</b>
<b>5074.20.28.0-1.1500.00</b>	1634	<b>1308</b>	80	<b>1582</b>	1418	<b>40</b>	26	<b>24</b>	1502	<b>1498</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1320	<b>12</b>	110	<b>-6,0</b>	71	<b>343</b>
<b>5076.20.28.0-1.1600.00</b>	1734	<b>1386</b>	80	<b>1682</b>	1518	<b>40</b>	26	<b>24</b>	1602	<b>1598</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1400	<b>14</b>	100	<b>-7,0</b>	71	<b>391</b>
<b>5078.20.28.0-1.1700.00</b>	1834	<b>1498</b>	80	<b>1782</b>	1618	<b>44</b>	26	<b>24</b>	1702	<b>1698</b>	71	<b>71</b>	9	<b>9</b>	1512	<b>14</b>	108	<b>-7,0</b>	71	<b>398</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>5088.20.36.0-1.1700.00</b>	1871	<b>1456</b>	100	<b>1805</b>	1595	<b>32</b>	33	<b>30</b>	1702	<b>1698</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	1470	<b>14</b>	105	<b>-7,0</b>	90	<b>636</b>
<b>5090.20.36.0-1.1800.00</b>	1971	<b>1554</b>	100	<b>1905</b>	1695	<b>36</b>	33	<b>30</b>	1802	<b>1798</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	1568	<b>14</b>	112	<b>-7,0</b>	90	<b>675</b>
<b>5092.20.36.0-1.1900.00</b>	2071	<b>1652</b>	100	<b>2005</b>	1795	<b>36</b>	33	<b>30</b>	1902	<b>1898</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	1666	<b>14</b>	119	<b>-7,0</b>	90	<b>720</b>
<b>5094.20.36.0-1.2000.00</b>	2171	<b>1764</b>	100	<b>2105</b>	1895	<b>40</b>	33	<b>30</b>	2002	<b>1998</b>	90	<b>90</b>	10	<b>10</b>	1778	<b>14</b>	127	<b>-7,0</b>	90	<b>731</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>5104.20.40.0-1.2000.00</b>	2176	<b>1744</b>	108	<b>2110</b>	1890	<b>42</b>	33	<b>30</b>	2003	<b>1997</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	1760	<b>16</b>	110	<b>-8,0</b>	98	<b>832</b>
<b>5106.20.40.0-1.2128.00</b>	2304	<b>1872</b>	108	<b>2238</b>	2018	<b>48</b>	33	<b>30</b>	2113	<b>2125</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	1888	<b>16</b>	118	<b>-8,0</b>	98	<b>882</b>
<b>5108.20.40.0-1.2240.00</b>	2416	<b>1984</b>	108	<b>2350</b>	2130	<b>48</b>	33	<b>30</b>	2243	<b>2237</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	2000	<b>16</b>	125	<b>-8,0</b>	98	<b>932</b>
<b>5110.20.40.0-1.2368.00</b>	2544	<b>2112</b>	108	<b>2478</b>	2258	<b>56</b>	33	<b>30</b>	2371	<b>2365</b>	98	<b>98</b>	10	<b>10</b>	2128	<b>16</b>	133	<b>-8,0</b>	98	<b>980</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>5120.20.45.0-1.2240.00</b>	2423	<b>1962</b>	119	<b>2357</b>	2123	<b>48</b>	33	<b>30</b>	2243	<b>2237</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	1980	<b>18</b>	110	<b>-9,0</b>	109	<b>1100</b>
<b>5122.20.45.0-1.2366.00</b>	2549	<b>2088</b>	119	<b>2483</b>	2249	<b>52</b>	33	<b>30</b>	2369	<b>2363</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	2106	<b>18</b>	117	<b>-9,0</b>	109	<b>1160</b>
<b>5124.20.45.0-1.2510.00</b>	2693	<b>2232</b>	119	<b>2627</b>	2393	<b>56</b>	33	<b>30</b>	2513	<b>3507</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	2250	<b>18</b>	125	<b>-9,0</b>	109	<b>1231</b>
<b>5126.20.45.0-1.2645.00</b>	2837	<b>2376</b>	119	<b>2771</b>	2537	<b>60</b>	33	<b>30</b>	2657	<b>2651</b>	109	<b>109</b>	10	<b>10</b>	2394	<b>18</b>	133	<b>-9,0</b>	109	<b>1302</b>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# TYP 5000

(INNENVERZÄHNUNG)

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>5136.20.50.0-1.2500.00</b>	2691	<b>2200</b>	130	<b>2625</b>	2375	<b>60</b>	33	<b>30</b>	2503	<b>2497</b>	120	<b>120</b>	10	<b>10</b>	2220	<b>20</b>	111	<b>-10,0</b>	120	<b>1423</b>
<b>5138.20.50.0-1.2660.00</b>	2851	<b>2360</b>	130	<b>2785</b>	2535	<b>64</b>	33	<b>30</b>	2663	<b>2657</b>	120	<b>120</b>	10	<b>10</b>	2380	<b>20</b>	119	<b>-10,0</b>	120	<b>1515</b>
<b>5140.20.50.0-1.2800.00</b>	2691	<b>2500</b>	130	<b>2925</b>	2675	<b>72</b>	33	<b>30</b>	2803	<b>2797</b>	120	<b>120</b>	10	<b>10</b>	2520	<b>20</b>	126	<b>-10,0</b>	120	<b>1588</b>
<b>5142.20.50.0-1.3000.00</b>	3191	<b>2700</b>	130	<b>3125</b>	2875	<b>76</b>	33	<b>30</b>	3003	<b>2997</b>	120	<b>120</b>	10	<b>10</b>	2720	<b>20</b>	136	<b>-10,0</b>	120	<b>1706</b>