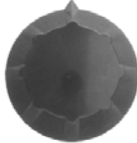





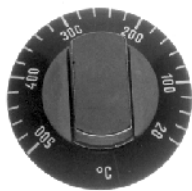







# JUMO-Sollwertsteller für Thermostate, Typenreihe EM

## Einzelteile:

### Drehknöpfe, verstellbare Anschläge, Sollwertskalen, Blenden, Schrauben

<p>01</p> 	<p>21</p> 	<p>11</p> 	<p>18</p> 
<p><b>01</b> Drehknöpfe zum Aufstecken auf Einstellachsen von <math>\varnothing</math> 6mm, abgeflacht auf 4,6mm</p> <p><b>Teile-Nr.:</b> 60 701 205</p> <p>Max.-<math>\varnothing</math> 30,0mm          Höhe 19,0mm          Indextradius 17,5mm          Schalttafelbohrung 14,0mm          Verwendungstemperatur +120°C          Werkstoff Thermoplast          Farbe schiefergrau RAL 7015</p>	<p><b>21</b> Sollwertskala (serienmäßige Bereiche siehe Typenblatt 602021)</p> <p>Außen-<math>\varnothing</math> 50,0mm          Höhe 4,8mm          Befestigung mit 2 Schrauben M3          Abstand 22,0mm          Beschriftung eisengrau, RAL 7011</p> <p>Verwendungstemperatur +120°C          Werkstoff Thermoplast,          kieselgrau RAL 7032</p> <p>Skalenteilung 250° <math>\angle</math></p>	<p><b>11</b> Anschlag für Drehknöpfe 01 und 02</p> <p><b>Teile-Nr.:</b> 60 701 203</p> <p>Begrenzung Max. Begrenzung des Skalenendwertes, Anschlag rechts</p> <p>Verstellmöglichkeit 125 bis 250° <math>\angle</math></p> <p><b>12</b> Anschlag nur für Drehknopf 01</p> <p><b>Teile-Nr.:</b> 60 701 202</p> <p>Begrenzung Min. Begrenzung des Skalenanfangwertes Anschlag links</p> <p>Verstellmöglichkeit 0 bis 125° <math>\angle</math></p>	<p><b>18</b> Befestigungsschrauben M3 x 8 DIN 84</p> <p><b>Teile-Nr.:</b> 60 037 100</p> <p>Werkstoff Messing vernickelt</p>



<p><b>07</b></p> 	<p><b>23</b></p> 	<p><b>15</b></p> 	<p><b>18</b></p> 
<p><b>08</b></p> 		<p><b>16</b></p> 	<p><b>19</b></p> 
<p><b>07</b>  <b>Drehknopf zum Aufstecken auf Einstellachsen von Ø 6mm abgeflacht auf 4,6mm (serienmäßige Bereiche siehe Typenblatt 602021)</b></p> <p>Max.-Ø 41,0mm          Höhe 18,0mm          Schalttafelbohrung 16,0mm          Verwendungstemp. +80 °C          Werkstoff Thermoplast          Farbe schiefergrau RAL 7015          Beschriftung weiß</p> <p><b>08</b>  <b>Drehknopf</b>  <b>Teile.-Nr.: 64 336 008</b>          Wie vor, jedoch mit Zeiger als Index</p>	<p><b>23</b>  <b>Blende</b></p> <p><b>Teile.-Nr.: 63 202 000</b>          Max. -Ø 47,0mm          Max.-Höhe 7,3mm          Befestigungsabstand a) 22,0mm          b) 28,0mm</p> <p>Befestigung a) 2 Schrauben M3 x 8          b) 2 Schrauben M4 x 8</p> <p>Verwendungstemp. +80 °C          Werkstoff Thermoplast, glanzverchromt, galvanisch          Farbe</p>	<p><b>15</b>  <b>Anschlag</b></p> <p><b>Teile.-Nr.: 63 205 002</b>          Begrenzung verwendbar für Min.- und Max.-Begrenzung des Skalenanfangswertes oder Skalenendwertes</p> <p>Verstellmöglichkeit -125° oder +125° ∠</p> <p>Befestigungsabstand 22,0mm</p> <p><b>16</b>  <b>Anschlag</b>  <b>Teile.-Nr.: 63 205 001</b>          wie vor, jedoch Befestigungsabstand 28,0mm</p>	<p><b>18</b>  <b>Befestigungsschrauben</b></p> <p><b>Teile.-Nr.: 60 037 105</b>          M3 x 8 DIN 84          bei Abstand 22,0mm          Werkstoff Stahl          vernickelt</p> <p><b>19</b>  <b>Befestigungsschrauben</b></p> <p><b>Teile.-Nr.: 60 046 100</b>          M4 x 8 DIN 84          bei Abstand 28,0mm          Werkstoff Stahl          vernickelt</p>

**Standard-Sollwertsteller für Einbau-Thermostat EMf-1**

<p><b>Typ W1</b></p> <p>bestehend aus: Drehknopf 01          verstellbarer Anschlag 11          Sollwert-Skala 21          2 Schrauben 18</p>	<p><b>Typ W8</b></p> <p>bestehend aus: Drehknopf 07          Blende 23          verstellbarer Anschlag 15          2 Schrauben 18</p>	<p><b>Typ W8 (heatTHERM)</b></p> <p>bestehend aus: Drehknopf 07          Blende 23          verstellbarer Anschlag 16          2 Schrauben M4 x 8</p>
---	---	---