

| <b>Werksmarke</b><br>Brand name                             | Vergleichbare Standards<br>Comparable standards |   |                              |             | <b>DIN EN ISO 4957</b><br>Name |                     | Werkstoff Nr.<br>Material no. |
|---|---|---|------------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| LO-W 2343 SFS   | AISI Type H11                                   |   | Ì                            | X37CrMoV5-1 |                                | 1.2343              |                               |
| Richtanalyse [%] Typical analysis                           | C 0,38  | Si<br>1,0                               | Cr<br>5,3                    | Mo<br>1,4   | V<br>0,4                       |                     |                               |
| <b>Dichte</b><br>Spec. weight                               | 7,85 g/cm³                                      | <b>Liefer</b><br>Delive                 | <b>härte</b><br>ery hardness |             | max. 229 HB                    |                     |                               |
| Wärmeleitfähigkeit bei 20°C<br>Thermal conductivity at 20°C | 25,3 W/mK                                       | Wärmeausdehnungsko<br>Thermal expansion |                              | _           | 20 – 100 °C<br>11,8            | 20 – 200 °C<br>12,4 | − 10 <sup>-6</sup> /K         |

## Eigenschaften und Verwendung

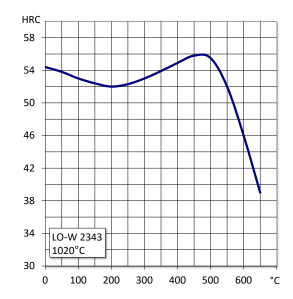
Steel characteristics and application

Warmarbeitsstahl mit guter Anlassbeständigkeit, Zähigkeit und Warmverschleißfestigkeit. Der Stahl hat eine gute Warmrissunempfindlichkeit, sollte jedoch im betrieblichen Einsatz keiner harten Wasserkühlung ausgesetzt werden. Der Stahl wird universell eingesetzt, z.B. für Strangpresswerkzeuge und Druckgießwerkzeuge, Pressengesenke, Formen für die Kunststoffverarbeitung, Warmscherenmesser und Kaltscherenmesser bei großer Schnittdicke. Der Stahl erfüllt die einschlägigen technischen Spezifikationen der Strangpress- und Druckgießindustrie.

Hot-Work-Steel with good tempering resistance, hot wear resistance, toughness and insensibility against heat-checking. However, the steel should not be forced to strong water cooling during operational use. It is a universally applicable steel grade, used e.g. for metal-extrusion tools, tools in die casting, press forging dies, tools in plastic moulding, shear blades for hot shearing as well as for cold shearing operations. The steel grade is matching the requirements and technical specifications of the metal-extrusion industry and the die-casting industry.

| Wärme-<br>behandlung<br>Heat<br>treatment | Weichglühen<br>Soft annealing | 780 – 820 °C   | Ofenabkühlung bis<br>Furnace cooling                           | anschl. Luft<br>then air cooling |  |
|---|-------------------------------|----------------|--|----------------------------------|--|
|   | <b>Härten</b><br>Hardening    | 1000 – 1040 °C | Luft /ÖI /Gasabschreckung<br>air /oil /gas-stream              |                                  |  |
|   | Anlassen<br>Tempering         | 550 – 620 °C   | Härte nach dem Anlassen ca.<br>Hardness after tempering approx | 46 – 52 HRC<br>46 – 52 HRC       |  |

Anlass-Schaubild Tempering-diagram



Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand 05.2021 All information without guarantee. Subject to change without notice. Status 05.2021

Stammwerk · Headquarter Friedr. Lohmann GmbH Werk für Spezial- & Edelstähle Ruhrtal 2 · D-58456 Witten-Herbede Telefon +49 (0) 23 02 - 70 14 - 0
Telefax +49 (0) 23 02 - 70 14 - 189
E-Mail stahl.info@lohmann-stahl.de
Internet www.lohmann-stahl.de





