



# 1.2714

<u>Corrispondenze</u> <u>Comparable standards</u>	UNI 56NiCrMoV7KU	AISI ~L6	WERKSTOFF 1.2714	SIGLE DI MERCATO UR16				
<u>Composizione</u> <u>indicativa</u> <u>Chemical analysis</u> <u>indicative</u>	C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	V	S
	0,55	0,30	0,70	1,10	0,50	1,70	0,10	

<p><u>Caratteristiche generali e impieghi</u> Acciaio al Ni – Cr – Mo caratterizzato da elevata temprabilità e tenacità, buona resistenza agli urti ripetuti, discreta insensibilità agli sbalzi termici e buona resistenza all'usura. Tra i principali impieghi si segnalano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blocchi per stampi magli e berte</li> <li>- mazze per magli</li> <li>- cilindri laminatoi a caldo</li> <li>- matrici e punzoni ad elevata durezza per impieghi a freddo.</li> </ul> <p>Si consiglia di impiegare i blocchi per stampi trattati a diversi limiti di durezza in funzione della profondità di incisione, secondo le sotto precisate indicazioni:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Profondità di incisione (mm)</th> <th>HRC</th> <th>R (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>39+43</td> <td>1200/1350</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>36+42</td> <td>1100/1320</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>32+38</td> <td>980/1170</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gli utensili prima di iniziare la lavorazione devono essere preriscaldati a temperature comprese nell'intervallo 250 ÷ 300 °C.</p>	Profondità di incisione (mm)	HRC	R (N/mm <sup>2</sup> )	20	39+43	1200/1350	50	36+42	1100/1320	100	32+38	980/1170	<p><u>Main characteristics and applications</u> Ni – Cr – Mo steel characterized by high level hardenability and toughness, good resistance to repeated shocks, fairly good insensitivity to thermal shocks and good wear resistance. Main applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blocks for dies, hammers and pile drivers</li> <li>- rams for power hammers</li> <li>- hot mill rolls</li> <li>- very hard cold work dies and punches.</li> </ul> <p>It is advisable to use the blocks for dies treated at various hardness limits according to the etching depth complying with the indications given below:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Etching depth (mm)</th> <th>HRC</th> <th>R (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>39+43</td> <td>1200/1350</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>36+42</td> <td>1100/1320</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>32+38</td> <td>980/1170</td> </tr> </tbody> </table> <p>Before starting machining, preheat the tools to temperatures between 250 ÷ 300 °C.</p>	Etching depth (mm)	HRC	R (N/mm <sup>2</sup> )	20	39+43	1200/1350	50	36+42	1100/1320	100	32+38	980/1170
Profondità di incisione (mm)	HRC	R (N/mm <sup>2</sup> )																							
20	39+43	1200/1350																							
50	36+42	1100/1320																							
100	32+38	980/1170																							
Etching depth (mm)	HRC	R (N/mm <sup>2</sup> )																							
20	39+43	1200/1350																							
50	36+42	1100/1320																							
100	32+38	980/1170																							
<p><u>Stato di fornitura</u> Bonificato HB 350÷410</p>	<p><u>Supply Condition</u> Hardened and tempered HB 350÷410</p>																								
<p><u>Trattamenti termici</u> <u>Ricottura isoterma:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- riscaldamento a 800 °C con permanenza a temperatura da ½ ora ad 1 ora;</li> <li>- discesa libera in forno a 670 °C e permanenza a temperatura per almeno 10 ore;</li> <li>- discesa 10 °C/h fino a 630 °C;</li> <li>- raffreddamento in aria.</li> </ul> <p>Durezza massima: HB ≤ 240</p>	<p><u>Heat Treatment</u> <u>Isothermal annealing:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- heat to 800 °C and hold at temperature for ½ h to 1 h;</li> <li>- furnace cooling to 670 °C and hold at temperature for at least 10 hours;</li> <li>- cool by 10 °C/h to 630 °C;</li> <li>- cooling in air.</li> </ul> <p>Maximum hardness: ≤ 240 HB</p>																								



Distensione:

Da eseguirsi dopo le lavorazioni meccaniche e prima del trattamento termico finale.

- Riscaldamento a 600÷650 °C con permanenza di 4÷6 ore;
- raffreddamento in forno fino a 300÷350 °C;
- raffreddamento in aria.

Tempra (dati indicativi):

- 1° preriscaldamento a 350÷450 °C;
- 2° preriscaldamento a 650÷750 °C;
- riscaldamento alla temperatura di tempra 860÷890 °C con permanenza a regime;
- raffreddamento in olio caldo (40÷60 °C) durezza dopo tempra in olio: HRC 54÷59;
- raffreddamento in aria ventilata (per pezzi di dimensioni ≤ 200 mm).

Si riportano le durezze medie ottenibili effettuando la tempra in olio nell'intervallo 840÷920 °C:

°C	840	860	880	900	920
HRC	57	58	59	59.5	60

Rinvenimento:

Il rinvenimento deve essere eseguito entro un'ora dalla tempra (pezzo tiepido) nell'intervallo 550÷630 °C per 4÷6 ore, secondo le esigenze di durezza, le dimensioni dei pezzi e le condizioni di esercizio.

Raffreddare in aria calma.

Si prescrive di ripetere il rinvenimento una seconda volta ad una temperatura uguale od inferiore di 20 °C rispetto alla precedente.

Prima del rinvenimento è necessario preriscaldare i pezzi a 200÷300 °C.

Sagomario

Tondi fino al diametro 1.200 mm  
Lamiere fino a spessore 600 mm

Stress relieving:

To be carried out after machining before the final heat treatment.

- Heat to 600÷650 °C, hold for 4÷6 hours;
- cooling in furnace to 300÷350 °C;
- cooling in air.

Hardening (indicatives):

- Initial preheating to 350÷450 °C;
- second preheating 650÷750 °C;
- heat to hardening temperature 860÷890 °C and hold at temperature;
- cooling in hot oil (40÷60 °C); oil quenched hardness: 54÷59 HRC;
- cooling in ventilated air (for parts ≤ 200 mm)

The average hardness values that can be obtained with hardening in oil in the range 840÷920 °C are given below:

°C	840	860	880	900	920
HRC	57	58	59	59.5	60

Tempering:

Tempering must be carried out within one hour from hardening (warm part) in the range 550÷630 °C for 4÷6 hours according to hardness required, the dimensions of the parts and operating conditions.

Cooling in still air.

Tempering must be repeated a second time at a temperature equal to or 20 °C lower than the previous.

Before tempering, the parts must be preheated to 200÷300 °C.

Shape

Rounds up to 1.200 mm  
Sheets up to 600 mm