	Qualità materiale 32CrMoV12-2					Stato di fornitura:					Scheda Dati			
Norma di riferime	57: 2002	2	Ricotto HB max 229					Lucefin Group						
Numero		1	.2365							rev.	2018			
Composizion	e chimi	ica												
C% Si%		Mn%	P%	, D	S%	С	r%	Mo%	,	V %				
· · ·		,	ma		max		.,,			- / •				
, , ,	-0,40	0,15-0,4			0,020	2	,70-3,20	2,50-3	3,00 (0,40-0,7	0			
$\pm 0.02 \pm 0.$		± 0.04		.005	+ 0.005	±	0.10	± 0.10) :	± 0.04				
Scostamenti amn	nessi per	r analisi d	prodott	0										
Temperature	in °C													
Deformazione		mpra				nimento	_	Ricott		_	La ricottur		nsione	
caldo	+Q		100			tabella +			sione +S	SR	va eseguit			
1050-900		preriscald				iato dopo)	600-65	0 damento	in	lavorazion		nica e	
		preriscalo i 1030-10		Sia	tempra	o 2 cicli			no a 350		prima della	a tempra		
		o, polimer		52)	1111111111	, <u>c</u> 01011		poi aria		,				
Ricottura di		cottura	- (,	Disten	sione 1)		Prerise			Distensio	ne		
avorabilità +A	+T	Н			+SR			per sa	ldatura		dopo salo	datura		
780-800 raffr.	-	5-900 raff		nto		o quella		350-38			1)			
n forno max 25 °		ntrollato 2	2 °C/h		di rinve	enimento		AC1	A		Ms	Mi		
ino a 600 poi aria HB max 229)		B 192-229))					800	90	00	320	10	0	
,	,		<u> </u>											
Proprietà med														
Tabella di rinv														
НВ	518	525	496	489	489	496	504	504	496	482	432	432	371	
HRC	52.5	52	51	50.5	50.5	51	51.5	51.5	51	50	49	46	40	
R N/mm ²	-	1880	1820	1790	1790	1820	1850	1850	1820	1760	1700	1520	1250	
Rinvenimento °C	50	400		200										
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	
Espansione tern	піса	100 10-6 • K		>	12.0	300 12.5	350 12.7	400 13.0	450 13.2	500 13.4		600 13.7	650	
<u> </u>													650	
Modulo elastico	long.	10 ⁻⁶ • K ⁻		>					13.2	13.4			650	
Modulo elastico Modulo elastico	long. tang.	10 ⁻⁶ • K ⁻ GPa		► 215					13.2 176	13.4 165			650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon	long. tang.	10 ⁻⁶ • K ⁻ GPa GPa		► 215 82				13.0	13.2 176 68	13.4 165 63	550		650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2	long. tang. ificato	10 ⁻⁶ • K ⁻ GPa GPa N/mm ²		► 215 82				13.0	13.2 176 68 1150	13.4 165 63 900	700		650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon	long. tang. ificato	10 ⁻⁶ • K ⁻ GPa GPa N/mm ² N/mm ²		215 82 1600				13.0 1350 1100	13.2 176 68 1150 950	13.4 165 63 900 700	700 580		650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2	long. tang. ificato	10 ⁻⁶ • K ⁻ GPa GPa N/mm ² N/mm ²		215 82 1600				13.0 1350 1100 1050	13.2 176 68 1150 950 900	13.4 165 63 900 700 650	700 580 520		650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon	long. tang. ificato	10 ⁻⁶ • K ⁻ GPa GPa N/mm ² N/mm ² N/mm ²		215 82 1600	12.0	12.5	12.7	13.0 1350 1100 1050 850	13.2 176 68 1150 950 900 730	13.4 165 63 900 700 650 480	700 580 520	13.7	650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2	long. tang. ificato ificato	10 ⁻⁶ • K ⁻ GPa GPa N/mm ² N/mm ² N/mm ² N/mm ²	1	215 82 1600	12.0	12.5 790	720	13.0 1350 1100 1050 850 700	13.2 176 68 1150 950 900 730 600	13.4 165 63 900 700 650 480 420	700 580 520	300	650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 Calore specifico	long. tang. ificato ificato	10-6 • K-1 GPa GPa N/mm ² N/mm ² N/mm ² N/mm ² N/mm ² J/(Kg•K)	1	215 82 1600 1200	12.0	12.5 790	720	13.0 1350 1100 1050 850 700	13.2 176 68 1150 950 900 730 600 550	13.4 165 63 900 700 650 480 420 400	700 580 520	300	650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 Calore specifico Conducibilità te	long. tang. ificato ificato ificato	10-6 • K· GPa GPa N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm²	1	215 82 1600 1200 900	12.0	12.5 790	720	13.0 1350 1100 1050 850 700	13.2 176 68 1150 950 900 730 600 550	13.4 165 63 900 700 650 480 420 400 590	700 580 520	300	650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 Calore specifico Conducibilità tel Massa volumica	long. tang. ificato ificato ificato	10-6 • K-1 GPa GPa N/mm ² N/mm ² N/mm ² N/mm ² N/mm ² J/(Kg•K) W/(m•K)	1	215 82 1600 1200 900 460 30.0	12.0	12.5 790	720	13.0 1350 1100 1050 850 700	13.2 176 68 1150 950 900 730 600 550 550 30.1	13.4 165 63 900 700 650 480 420 400 590 29.7	700 580 520	300	650	
Espansione tern Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 Calore specifico Conducibilità tei Massa volumica Resistività elettr Conduttività elet	long. tang. ificato ificato ificato	10-6 • Kar GPa GPa N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² J/(Kg•K) W/(m•K) Kg/dm³	1) m²/m	215 82 1600 1200 900 460 30.0 7.88 0.37	12.0	12.5 790	720	13.0 1350 1100 1050 850 700	13.2 176 68 1150 950 900 730 600 550 550 30.1 7.69 0.78	13.4 165 63 900 700 650 480 420 400 590 29.7 7.65 0.89	700 580 520	300	650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 Calore specifico Conducibilità tel Massa volumica Resistività elettr	long. tang. ificato ificato ificato	10-6 • Kar GPa GPa N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² J/(Kg•K) W/(m•K) Kg/dm³	1	215 82 1600 1200 900 460 30.0 7.88 0.37 2.70	830 630	790 630	720 610	13.0 1350 1100 1050 850 700 580	13.2 176 68 1150 950 900 730 600 550 550 30.1 7.69 0.78 1.28	13.4 165 63 900 700 650 480 420 400 590 29.7 7.65 0.89	700 580 520 360	300 280	650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 Calore specifico Conducibilità tel Massa volumica Resistività elettr Conduttività elet	long. tang. ificato ificato rmica rica ttrica	10-6 • Kong GPa GPa N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² J/(Kg•K) W/(m•K) Kg/dm³ Ohm•ma	m ² /m	▶ 215 82 1600 1200 900 460 30.0 7.88 0.37 2.70	830 630	12.5 790	720	13.0 1350 1100 1050 850 700	13.2 176 68 1150 950 900 730 600 550 550 30.1 7.69 0.78	13.4 165 63 900 700 650 480 420 400 590 29.7 7.65 0.89	700 580 520	300	650	
Modulo elastico Modulo elastico R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 R materiale bon Rp 0.2 Calore specifico Conducibilità tel Massa volumica Resistività elettr Conduttività elettr	long. tang. ificato ificato ificato rmica ica ttrica	10-6 • Kong GPa GPa N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² N/mm² J/(Kg•K) W/(m•K) Kg/dm³ Ohm•ma	m ² /m	215 82 1600 1200 900 460 30.0 7.88 0.37 2.70 20 C e 200	830 630	790 630 200	720 610	13.0 1350 1100 1050 850 700 580	13.2 176 68 1150 950 900 730 600 550 550 30.1 7.69 0.78 1.28	13.4 165 63 900 700 650 480 420 400 590 29.7 7.65 0.89 1.12 600	700 580 520 360	300 280	650	

H10	ASM High-temperature	property data -	Proprietà tipich	e alle alte temperature;
-----	----------------------	-----------------	------------------	--------------------------

materiale temprato a 1010 °C in aria e doppiamente rinvenuto a 606 °C

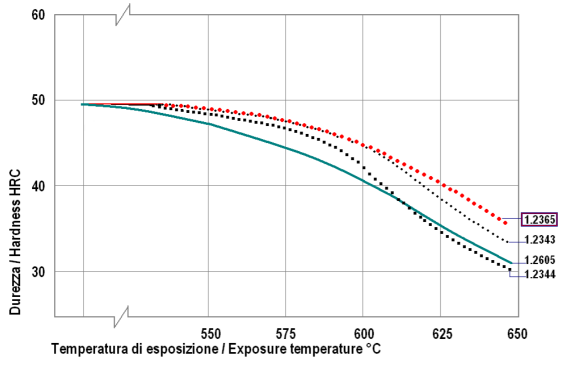
Temperatura di prova	Rottura	Snervamento	Allungamento	Contrazione	
°C	N/mm ²	N/mm ²	%	%	
21	1679	1451	11,4	35	
427	1348	1214	14,0	58	
482	1258	1145	16,6	63	
538	1134	1048	17,4	63	
593	941	810	21,3	69	
649	596	527	22,1	79	

Proprietà meccaniche dopo esposizione ad alte temperatura

Tempra in	n° 2	Temperature di	Tempo di esposizione h.					
aria	rinvenimenti	esposizione	4	10	50	100		
°C	°C	°C		-	durezza HRC			
1010 606		538	49	48	48	47		
		565	49	48	45	43		
	606	593	48.5	46	40	38		
		621	45.5	41.5	34.5	33.5		
		649	37	35	30	28.5		

Effetto della du	ırezz	a s	sulla tena	acitá. IV	/lateriale	temprato a	a 1038	°C in aria	e rinver	nuto a	HRC 1)

Durezza	Kv +27 °C	Kv +149 °C	Kv +260 °C	Kv +427 °C	
HRC 1)	J	J	J	J	
40	11	18	22	27	
45	9	12	15	23	
50	8	11	14	20	
55	8	11	14	20	

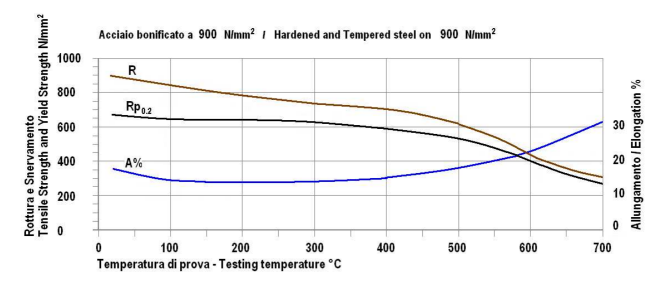


Effetto del tempo di esposizione di 10 ore sulla durezza di partenza 49 HRC

Acciaio da utensili per impieghi ad alte temperature

- acciaio legato al cromo-molibdeno-vanadio
- elevata resistenza agli shock termici e alla criccatura a caldo, buone caratteristiche meccaniche e tenacità a caldo
- buona resistenza al rinvenimento, ottima lavorabilità
- qualora sia necessario è possibile intervenire sullo stampo con tecniche di saldatura tipo TIG o MMA
- nitrurabile allo stato di finitura
- applicazioni: stampi per pressocolata alluminio, stampi per bassa pressione, conchiglie per fusione in gravità, contenitori per presse presso colata,

matrici estrusione alluminio, tacchi pressatori per presse estrusione, camicie per presse estrusione, stampi ad iniezione



H10 Proprietà meccaniche a temperature elevate R 1650 N/mm²

