



# Tabella di conversione durezza HLD HLC

Tabella di conversione durezza HLD, HLC per durometri per metalli a rimbalzo (Leeb) equipaggiati con sonda tipo C.

Materiale: Acciaio e fusioni di acciaio

HLD	HLC	HLD	HLC	HLD	HLC	HLD	HLC	HLD	HLC	HLD	HLC	HLD	HLC
300	358	390	433	480	522	570	621	660	720	750	814	840	904
302	360	392	434	482	523	572	623	662	722	752	816	842	906
304	362	394	436	484	525	574	625	664	724	754	818	844	908
306	363	396	438	486	527	576	627	666	727	756	820	846	910
308	364	398	440	488	530	578	629	668	730	758	822	848	912
310	368	400	442	490	532	580	632	670	732	760	824	850	914
312	369	402	444	492	534	582	634	672	734	762	826	852	916
314	370	404	446	494	536	584	636	674	736	764	828	854	918
316	372	406	448	496	539	586	638	676	738	766	830	856	920
318	374	408	449	498	541	588	641	678	739	768	832	858	922
320	375	410	452	500	543	590	643	680	742	770	834	860	924
322	376	412	453	502	545	592	645	682	744	772	837	862	926
324	378	414	456	504	547	594	648	684	746	774	838	864	928
326	380	416	457	506	550	596	650	686	749	776	840	866	930
328	382	418	458	508	552	598	652	688	750	778	842	868	932
330	383	420	461	510	554	600	655	690	752	780	844	870	934
332	384	422	462	512	556	602	656	692	754	782	846	872	936
334	386	424	465	514	558	604	659	694	756	784	848	874	938
336	388	426	466	516	560	606	661	696	759	786	850	876	940
338	389	428	469	518	562	608	663	698	761	788	852	878	942
340	390	430	470	520	565	610	666	700	764	790	854	880	944
342	392	432	471	522	567	612	668	702	765	792	856	882	946
344	394	434	474	524	569	614	670	704	767	794	858	884	948
346	395	436	477	526	571	616	672	706	770	796	860	886	950
348	396	438	478	528	573	618	675	708	772	798	862	888	952
350	398	440	480	530	576	620	677	710	774	800	864	890	954
352	400	442	482	532	578	622	679	712	775	802	866		
354	402	444	484	534	580	624	681	714	778	804	868		
356	403	446	486	536	582	626	683	716	780	806	870		
358	404	448	488	538	584	628	686	718	782	808	872		
360	406	450	491	540	587	630	688	720	784	810	874		
362	408	452	492	542	589	632	690	722	786	812	876		
364	410	454	494	544	591	634	692	724	788	814	878		
366	412	456	497	546	593	636	694	726	790	816	880		
368	413	458	498	548	596	638	696	728	793	818	882		
370	416	460	500	550	598	640	698	730	794	820	884		
372	418	462	503	552	600	642	701	732	796	822	886		
374	420	464	504	554	602	644	703	734	798	824	888		
376	421	466	506	556	605	646	705	736	800	826	890		
378	422	468	509	558	607	648	708	738	802	828	892		
380	424	470	511	560	610	650	710	740	804	830	894		
382	426	472	512	562	612	652	712	742	806	832	896		
384	427	474	515	564	613	654	714	744	808	834	898		
386	430	476	517	566	616	656	716	746	810	836	900		
388	432	478	519	568	618	658	718	748	812	838	902		