



Tabella di conversione durezza HLD HL DL

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

Tabella indicata per la calibrazione del durometro a rimbalzo con sonda DL su campione di riferimento HLD.

Materiale: Acciaio e fusioni di acciaio

HLD	HL DL	HLD	HL DL	HLD	HL DL	HLD	HL DL	HLD	HL DL	HLD	HL DL	HLD	HL DL
300	560	374	616	446	672	518	728	599	784	691	840	793	896
304	562	377	618	448	674	521	730	602	786	695	842	797	898
306	564	380	620	451	676	524	732	605	788	698	844	800	900
308	566	383	622	453	678	527	734	608	790	702	846	804	902
310	568	386	624	456	680	530	736	611	792	706	848	808	904
314	570	387	626	458	682	532	738	614	794	709	850	812	906
316	572	390	628	461	684	534	740	617	796	712	852	815	908
318	574	392	630	464	686	537	742	620	798	716	854	819	910
322	576	395	632	466	688	540	744	624	800	720	856	823	912
324	578	398	634	468	690	544	746	627	802	724	858	826	914
328	580	400	636	472	692	546	748	630	804	728	860	830	916
330	582	403	638	474	694	548	750	634	806	730	862	834	918
334	584	405	640	476	696	551	752	637	808	734	864	837	920
336	586	408	642	479	698	554	754	640	810	738	866	841	922
338	588	410	644	481	700	557	756	644	812	742	868	845	924
340	590	413	646	484	702	560	758	647	814	746	870	849	926
344	592	415	648	487	704	563	760	650	816	749	872	852	928
346	594	418	650	490	706	566	762	654	818	752	874	856	930
348	596	420	652	492	708	569	764	657	820	756	876	860	932
352	598	423	654	495	710	572	766	660	822	760	878	864	934
354	600	425	656	497	712	574	768	664	824	764	880	867	936
356	602	429	658	500	714	578	770	667	826	768	882	871	938
360	604	431	660	502	716	581	772	670	828	771	884	874	940
361	606	433	662	505	718	584	774	674	830	774	886	878	942
364	608	436	664	508	720	587	776	678	832	778	888	882	944
367	610	438	666	510	722	590	778	681	834	782	890	886	946
370	612	440	668	513	724	592	780	684	836	786	892	889	948
372	614	444	670	516	726	596	782	688	838	789	894	893	950

Nota: Ad esempio se il valore del campione di durezza di calibrazione è 800 HLD calibrare la sonda DL con un valore di 900 HL DL