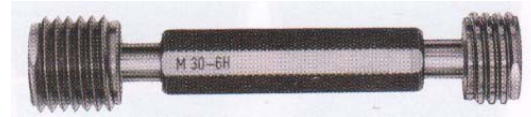


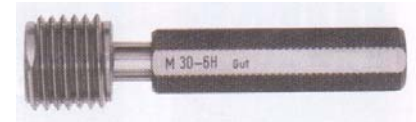
**Grenzwerte – Lehrdorn DIN 13**  
**Metrisches ISO - Regelgewinde**

- Lehrenstahl, gehärtet und geschliffen
- Toleranzklasse 6H

- Typ A = Gut- und Ausschussseite
- Typ D = Gut- und Gewindelehrdorn
- Typ E = Ausschuss - Gewindelehrdorn
- Typ G = Grenzwerte - Einstelllehre



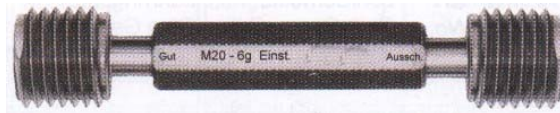
Typ A



Typ D



Typ E



Typ G

**Technische Daten**

Artikelnr. Typ A	Artikelnr. Typ D	Artikelnr. Typ E	Artikelnr. Typ G	Gewinde – Ø mm
V390101	V390401	V390501	V390701	1,0 x 0,25
V390102	V390402	V390502	V390702	1,1 x 0,25
V390103	V390403	V390503	V390703	1,2 x 0,25
V390104	V390404	V390504	V390704	1,4 x 0,3
V390105	V390405	V390505	V390705	1,6 x 0,35
V390106	V390406	V390506	V390706	1,8 x 0,35
V390107	V390407	V390507	V390707	2,0 x 0,4
V390108	V390408	V390508	V390708	2,2 x 0,45
V390109	V390409	V390509	V390709	2,5 x 0,45
V390110	V390410	V390510	V390710	3,0 x 0,5
V390111	V390411	V390511	V390711	3,5 x 0,6
V390112	V390412	V390512	V390712	4,0 x 0,7
V390113	V390413	V390513	V390713	4,5 x 0,75
V390114	V390414	V390514	V390714	5,0 x 0,8
V390115	V390415	V390515	V390715	6,0 x 1,0
V390116	V390416	V390516	V390716	7,0 x 1,0
V390117	V390417	V390517	V390717	8,0 x 1,25
V390118	V390418	V390518	V390718	9,0 x 1,25
V390119	V390419	V390519	V390719	10 x 1,5
V390120	V390420	V390520	V390720	12 x 1,75
V390121	V390421	V390521	V390721	14 x 2,0
V390122	V390422	V390522	V390722	16 x 2,0
V390123	V390423	V390523	V390723	18 x 2,5
V390124	V390424	V390524	V390724	20 x 2,5
V390125	V390425	V390525	V390725	22 x 2,5
V390126	V390426	V390526	V390726	24 x 3,0
V390127	V390427	V390527	V390727	27 x 3,0
V390128	V390428	V390528	V390728	30 x 3,5
V390129	V390429	V390529	V390729	33 x 3,5
V390130	V390430	V390530	V390730	36 x 4,0
V390131	V390431	V390531	V390731	39 x 4,0
V390132	V390432	V390532	V390732	42 x 4,5
V390133	V390433	V390533	V390733	45 x 4,5
V390134	V390434	V390534	V390734	48 x 5,0
V390135	V390435	V390535	V390735	52 x 5,0
V390136	V390436	V390536	V390736	56 x 5,5
V390137	V390437	V390537	V390737	60 x 5,5
V390138	V390438	V390538	V390738	64 x 6,0
V390139	V390439	V390539	V390739	68 x 6,0

## Grenz – Lehrdorn DIN 7162 und 7164



- Lehrenstahl, gehärtet, geschliffen und geläppt
- mit Gut- und Ausschusseite

Technische Daten			
Artikelnr. Toleranz H7	Nenn – Ø mm	Artikelnr. Toleranz H7	Nenn – Ø mm
V370800010	1,0 mm	V370800300	30,0 mm
V370800012	1,2 mm	V370800320	32,0 mm
V370800015	1,5 mm	V370800330	33,0 mm
V370800018	1,8 mm	V370800340	34,0 mm
V370800020	2,0 mm	V370800350	35,0 mm
V370800022	2,2 mm	V370800360	36,0 mm
V370800025	2,5 mm	V370800370	37,0 mm
V370800028	2,8 mm	V370800380	38,0 mm
V370800030	3,0 mm	V370800400	40,0 mm
V370800035	3,5 mm	V370800420	42,0 mm
V370800040	4,0 mm	V370800430	43,0 mm
V370800045	4,5 mm	V370800440	44,0 mm
V370800050	5,0 mm	V370800450	45,0 mm
V370800060	6,0 mm	V370800460	46,0 mm
V370800070	7,0 mm	V370800470	47,0 mm
V370800080	8,0 mm	V370800480	48,0 mm
V370800090	9,0 mm	V370800500	50,0 mm
V370800100	10,0 mm	V370800520	52,0 mm
V370800110	11,0 mm	V370800550	55,0 mm
V370800120	12,0 mm	V370800580	58,0 mm
V370800130	13,0 mm	V370800600	60,0 mm
V370800140	14,0 mm	V370800620	62,0 mm
V370800150	15,0 mm	V370800650	65,0 mm
V370800160	16,0 mm	V370800680	68,0 mm
V370800170	17,0 mm	V370800700	70,0 mm
V370800180	18,0 mm	V370800720	72,0 mm
V370800190	19,0 mm	V370800750	75,0 mm
V370800200	20,0 mm	V370800780	78,0 mm
V370800210	21,0 mm	V370800800	80,0 mm
V370800220	22,0 mm	V370800820	82,0 mm
V370800230	23,0 mm	V370800850	85,0 mm
V370800240	24,0 mm	V370800880	88,0 mm
V370800250	25,0 mm	V370800900	90,0 mm
V370800260	26,0 mm	V370800920	92,0 mm
V370800270	27,0 mm	V370800950	95,0 mm
V370800280	28,0 mm	V370800980	98,0 mm
		V370801000	100,0 mm

**Grenz – Lehrdorn DIN 7162 und 7164 hartverchromt**

- hartverchromte Gut - Seite
- gehärtete Ausschussseite

Technische Daten	
<b>Artikelnr.</b>	Nenn – Ø
Toleranz H7	mm
V370820010	1,0 mm
V370820012	1,2 mm
V370820015	1,5 mm
V370820018	1,8 mm
V370820020	2,0 mm
V370820022	2,2 mm
V370820025	2,5 mm
V370820028	2,8 mm
V370820030	3,0 mm
V370820035	3,5 mm
V370820040	4,0 mm
V370820045	4,5 mm
V370820050	5,0 mm
V370820060	6,0 mm
V370820070	7,0 mm
V370820080	8,0 mm
V370820090	9,0 mm
V370820100	10,0 mm
V370820120	12,0 mm
V370820150	15,0 mm
V370820200	20,0 mm
V370820220	22,0 mm
V370820250	25,0 mm
V370820300	30,0 mm