

DE =

EN =

PT =

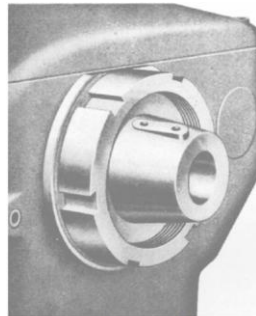
VN =

Langkegel Spindelkopf Drehm.

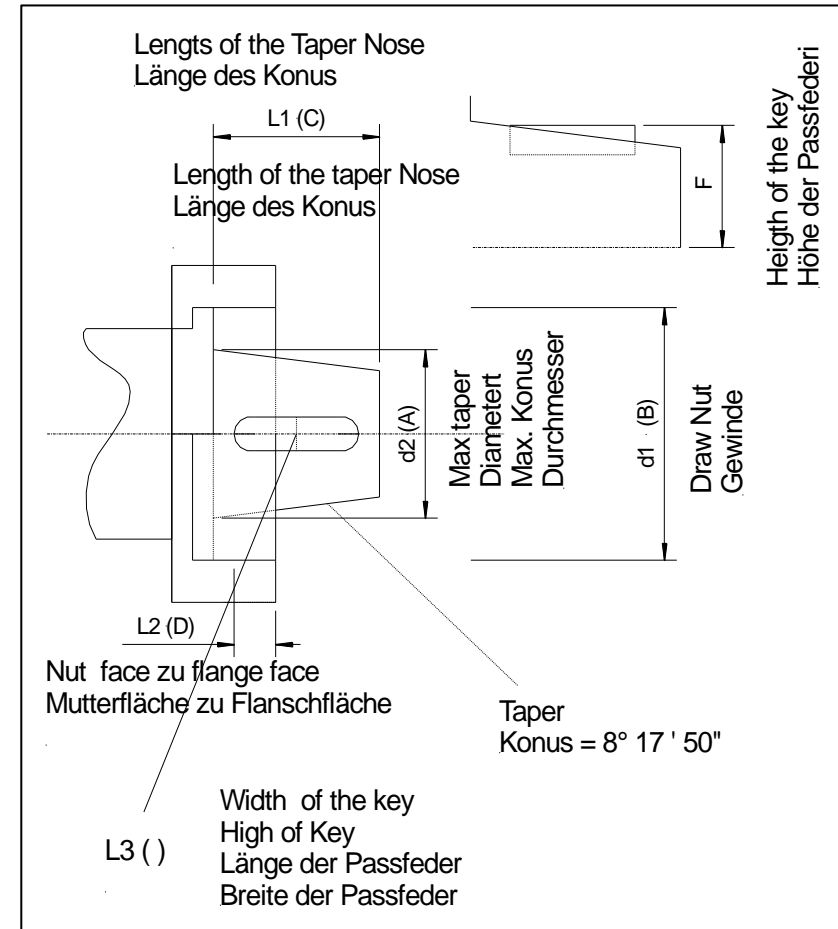
American Long -Nose Taper

## Typ L, Langkegel

Spindelkopfgröße	d1(B)	d2 (A)		L1 (C)	L2(D)	L3 Keil					
	D1 (B) +0,051 mm	Durchm in Inch	Steigung pro Inch UNS	Gewinde Grösse D2 mm	Gewinde Steigung D2 mm	Länge des Konus	Mutterfläche zu Flanschfläche	L3 Keil Breite	L3 Keil Länge	Keil Höhe F mm	Keil Höhe F Inch
L00	69,850	3 3/4	6	95.25	4,23	50,800	14,288	9,525	38,1	34.8	1,37
L0	82,550	4 1/2	6	114.3	4.23	60,325	15,875	9,525	44,45	41.15	1,62
L1	104,775	6	6	152,4	4.23	73,025	19,050	15,875	60,32	52,26	2,0575
L2	133,350	7 3/4	5	196.9	5.08	85,725	25,400	19,05	73,2	66,55	2,62
L3	165,100	10 3/8	4	259.5	6,35	98,425	28,575	25,4	82,55	82,42	3,245



American long-nose Taper Type L



zeichnung	hpw	Datum:	2,5,2024	education project	Langkegel Spindelkopf Drehm	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin: Verein Wiap International
enderun	an	Datum:	2,5,2024	WIAP KFKOK	American Long -Nose Taper	r4	datei_wi_8_f_19_m_a11_Spindelkopf_fu
enderun	control 2	Data:	noch offen	Safenwil Schweiz	spear 2	<a href="http://www.wiapwidmers.info">www.wiapwidmers.info</a>	gesponsert: <a href="http://www.wiap.ch">www.wiap.ch</a>