

## Keilbahnen DIN 6885

ISO R-773-1969 / VSM 15161

BohrungsØ [mm]		Keilnutenbreite	Tiefe [mm]	
von	bis		*alte Norm	neue Norm
6	8	2 mm	(0.9)	1
8	10	3 mm	(1.3)	1.4
10	12	4 mm	(1.7)	1.8
12	17	5 mm	(2.2)	2.3
17	22	6 mm	(2.7)	2.8
22	30	8 mm	(3.2)	3.3
30	38	10 mm	(3.7)	3.3
38	44	12 mm	(3.7)	3.3
44	50	14 mm	(4.2)	3.8
50	58	16 mm	(5.2)	4.3
58	65	18 mm	(5.3)	4.4
65	75	20 mm	(6.3)	4.9
75	85	22 mm	(5.4)	5.4
78	92	24 mm	(7.3)	7.3
85	25	25 mm	(7.3)	5.4
95	110	28 mm	(8.3)	6.4
110	130	32 mm	(9.3)	7.4
130	150	36 mm	(10.3)	8.4

\*alte Norm wird nicht mehr angewendet und ist daher nur beschränkt vorhanden.

Werkzeuge vorhanden in den gängigen Toleranzen P9 / JS9 / H9.  
Spezielle Keilbahnbreiten sowie andere Toleranzbereiche auf Anfrage.