

<b>E2</b> E2 HOCHPRÄZISIONS- WERKSTOFF	$\lambda = 45^\circ$ $\gamma = 8^\circ$ SCHNEIDWINKEL $\approx 45^\circ / 8^\circ$	$\begin{matrix} \phi \leq 6 & \phi > 6 \\ 90^\circ & 45^\circ \end{matrix}$ FASE $\phi < 6 \phi > 6 \ 90^\circ \ 45^\circ$	 ZWEI-WEGE- SPIRALBOHRER	$\begin{matrix} l_3 \\ 8 \times D \end{matrix}$ SCHNEIDWERKZEUG 8xD LÄNGE L3	 WERKZEUGLÄNGEN- MESSBALKEN
--	--	---	--------------------------------	--	-----------------------------------

## WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

●●● Ausgezeichnet (3/3) ●● Gut (2/3) ●○ Möglich (1/3) ○○○ Nicht empfohlen

WERKSTOFF	SPEZIFIKATION	GRP	21144-4-6
<b>Legierte und unlegierte Stähle</b> Unlegierte Stähle	Rm < 450 N/mm <sup>2</sup>	1a	●○
	Rm 450–700 N/mm <sup>2</sup>	1b	●○
	Rm 700–900 N/mm <sup>2</sup>	1c	○○
	Rm > 1200 N/mm <sup>2</sup>	1d	○○
<b>Rostfreie Stähle</b> Rostfreie Stähle	Rm < 650 N/mm <sup>2</sup>	2a	○○
	Rm 650–950 N/mm <sup>2</sup>	2b	○○
	Rm > 950 N/mm <sup>2</sup>	2c	○○
<b>Gehärtete Stähle</b> Gehärtete Stähle	44–56 HRC	3a	○○
	57–67 HRC	3b	○○
<b>Exotische Werkstoffe</b> Speziallegierungen	< 32 HRC	4a	○○
	> 32 HRC	4b	○○
<b>Graphit</b> Industriegraphit		5	●●●
<b>Gusseisen</b> Grau- / Kugelgraphitguss	< 32 HRC	6a	●○
	> 32 HRC	6b	●○
<b>Titan</b> Titanlegierungen	Rm < 600 N/mm <sup>2</sup>	7a	●○
	600 < Rm N/mm <sup>2</sup>	7b	●○
<b>Nickellegierungen</b> Inconel, Hastelloy	Rm < 1000 N/mm <sup>2</sup>	8a	○○
	Rm > 1000 N/mm <sup>2</sup>	8b	○○
<b>Kupfer, Messing, Bronze</b> Kupferbasis	Rm < 850 N/mm <sup>2</sup>	9a	●●●
	Rm > 850 N/mm <sup>2</sup>	9b	●●●
<b>Aluminium</b> Aluminiumlegierungen	Si < 0.5%	10a	●●●
	0.5% < Si < 5%	10b	●●●
	Si > 5%	10c	○○
<b>Kunststoffe</b> Technische Kunststoffe	Thermoplast	11a	●●●
	Duroplast	11b	●●●
<b>Verbundwerkstoffe</b> Faserverbundwerkstoffe	Glasfaser / GFK	12a	●○
	Kohlefaser / KFK	12b	●○
<b>Edelmetalle</b> Gold, Platin, Silber	Gold	13a	●●●
	Platin	13b	●○

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ABMESSUNGEN

NENNMASSE	
D (0 / -0.01)	4 mm
d (h5)	6 mm
L	57 mm
l1	14 mm
l3	–
d3	–
R	–
e	–
Z	6
Fase K	–
w° collision	3.3°

