



PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Für metrische ISO Gewinde
- » Extra lange Ausführung

MATERIAL

- » HSS-E (5% Co), TiAlN-beschichtet



SW	d3	d5	l	l1	P	d	Nr.	EUR
2,7	3,5	2,5	112	6	0,5	M 3	WZG 341219/ 3	< >
3,4	4,5	3,3	125	7	0,7	M 4	WZG 341219/ 4	< >
4,9	6	4,2	140	8	0,8	M 5	WZG 341219/ 5	< >
4,9	6	5	160	10	1	M 6	WZG 341219/ 6	< >
4,9	6	6,8	180	13	1,25	M 8	WZG 341219/ 8	< >
5,5	7	8,5	200	15	1,5	M10	WZG 341219/10	< >
7	9	10,2	220	18	1,75	M12	WZG 341219/12	< >
9	12	14	220	20	2	M16	WZG 341219/16	< >
12	16	17,5	280	25	2,5	M20	WZG 341219/20	< >



RICHTWERTE GEWINDEBOHREN

WZG 341312 WZG 341217 WZG 341219 WZG 342217 WZG 345217	WZG 341237	Werkstoff	Festigkeit	Vc ¹ m/min.
		1.1730	640 N/mm ²	12
		1.2083	780 N/mm ²	10
		1.2085	1080 N/mm ²	8
		1.2162	660 N/mm ²	12
		1.2311	1080 N/mm ²	8
		1.2312	1080 N/mm ²	8
		1.2316	1010 N/mm ²	8
		1.2343	780 N/mm ²	12
		1.2379	780 N/mm ²	8
		1.2767	830 N/mm ²	10
		1.2842	775 N/mm ²	8

1) Vc: Schnittgeschwindigkeit (m/min.)

Weitere Materialien und Schnittwerte finden Sie im Schnittdaten-Kalkulator