



Werkstoffe	Vc unbeschichtet	Vc beschichtet	Unbes- chichtet	beschichtet	Empfohlene Beschichtung
Stahl 20AP	70	90	■	□	TRIO (PO)
Stahl Law 100X	70	90	■	□	TRIO (PO)
C-stahl (Finemac)	50	60	■	■	TRIO (PO)
4C27A	60	70	■	■	TRIO (PO)
CK45	80	90	■	■	TRIO (PO)
316L	60	70	■	■	TRIO (PO)
Anderer NiRo	60	70	■	■	TRIO (PO)
Bleihaltiges Messing	150	170	■	-	SOLO (DA)
Bleifreies Messing	150	170	■	□	SOLO (DA)
CuBe	100	120	■	□	SOLO (DA)
Neusilber (Maillechort)	120	140	■	□	SOLO (DA)
Bronze	120	140	■	□	SOLO (DA)
Aluminium	200	220	■	-	SOLO (DA)
Titan	80	90	■	-	-

nicht geeignet - geeignet □ sehr geeignet ■

Toleranzen  $d_2$ : H3 e: ±0.01

### Standardmodule: 0.015 - 1.000. Weitere Module auf Anfrage

Erhältlich unbeschichtet und beschichtet

**Z**  
12-15

Topping

$\lambda$   
0°

$\gamma$   
0°

**CARB**

$m \geq$   
**0.015**

$d_1$	e	$d_2$	Z
6	5	3.5	12
6	6	3.5	12
8	5	3.5	12 / 15
8	6	3.5	12 / 15
8	6	4.5	12 / 15
8	8	4.5	12 / 15
10	5	3.5	12 / 15
10	6	3.5	12 / 15
10	5	4.5	12 / 15
10	6	4.5	12 / 15
12	6	3.5	15
12	5	4.5	15
12	6	4.5	15
12	8	4.5	15
12	10	4.5	15
12	6	5.0	15
12	8	5.0	15
12	6	6.0	15

$d_1$	e	$d_2$	Z
12	8	6.0	15
16	6	8.0	15
16	8	8.0	15
16	10	8.0	15
16	12	8.0	15
18	6	6.0	15
18	6	8.0	15
18	8	8.0	15
18	10	8.0	15
18	12	8.0	15
24	5	8.0	15
24	6	8.0	15
24	8	8.0	15
24	10	8.0	15
24	12	8.0	15
24	15	8.0	15
32	15	13.0	15

Option : Non-Topping