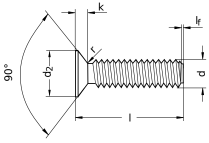
## **DIN 7500 M**

## **Gewindefurchende Schrauben**

Form M: Senkkopf nach DIN 965 | Kreuzschlitz Z (Pozidriv)

Stahl | verzinkt | Cr(VI) - frei | Furchendes Gewinde







$ _f =$	<b>Furchbereicl</b>	-
.1		

Durchmesser	$d_2$			k	r	Steigung	
(d)	Nennmaß	min.	max.	max.	max.	(P)	Werkzeuggröße
M2,5	4,7	4,40	4,7	1,50	0,6	0,45	Z1
M3	5,5	5,20	5,5	1,65	0,8	0,50	Z1
M3,5	7,3	6,94	7,3	2,35	0,9	0,60	Z2
M4	8,4	8,04	8,4	2,70	1,0	0,70	Z2
M5	9,3	8,94	9,3	2,70	1,3	0,80	Z2
M6	11,3	10,87	11,3	3,30	1,5	1,00	Z3

Länge (I)									
Nennmaß	min.	max.							
5	4,75	5,25							
6	5,75	6,25							
8	7,70	8,30							
10	9,70	10,30							
12	11,65	12,35							
16	15,65	16,35							

Länge (I)								
Nennmaß	min.	max.						
20	19,60	20,40						
25	24,60	25,40						

Länge (l)								
Nennmaß	min.	max.						
30	29,60	30,40						
35	34,50	35,50						
40	39.50	40.50						

Durchmesser	Länge (I)										
(d)	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40
M2,5	•	•	•								
МЗ			•								
M3,5						lacktriangle					
M4			•								
M5						lacktriangle		•			
M6							•		•		

<sup>•</sup> Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm