


Wirbelbockgewinde

Optische Markierungen um Verschleiss und Anschlagwinkel besser zu erkennen

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
VWBG-V 0.3	600	0.6	300	0.3	8	31	29
VWBG-V 0.45	900	0.9	450	0.45	8	31	29
VWBG-V 0.6	1200	1.2	600	0.6	10	49	35
VWBG-V 1.3	2600	2.6	1300	1.3	13	46	38
VWBG-V 2.0	4000	4	2000	2	13	54	35
VWBG-V 3.5	7000	7	3500	3.5	18	66	40
VWBG-V 5.0	10000	10	5000	5	22	90	50

Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
VWBG-V 0.3	30	28	13	36	8	76	0.25
VWBG-V 0.45	36	30	17	38	10	78	0.3
VWBG-V 0.6	42	36	21	47	12	107	0.5
VWBG-V 1.3	48	41	25	56	16	114	0.6
VWBG-V 2.0	62	55	33	67	20	137	1.1
VWBG-V 3.5	81	70	40	88	24	173	2.7
VWBG-V 5.0	99	85	50	106	30	221	5.5

BESTELLNUMMERN

Abmessung M	0.6 t	0.9 t	1.2 t	2.6 t	4 t	7 t	10 t
8 mm	2009230	-	-	-	-	-	-
10 mm	-	2009265	-	-	-	-	-
12 mm	-	-	2009266	-	-	-	-
16 mm	-	-	-	2009267	-	-	-
20 mm	-	-	-	-	2009268	-	-
24 mm	-	-	-	-	-	2009269	-
30 mm	-	-	-	-	-	-	2009270

■ Normen	ISO 12100 EN 1677-1 EN 1677-4
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Rosa
■ Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



