Anwendung: Einsetzbar als Spannelement und Anschlagelement.







CAD	-Daten	

				1 . 1					AME-(1)	
		Nut	F1	В	Н	H1	L	Gewicht	3765	Bestell-
Größe	G	mm	kN	mm	mm	mm	mm	g	€	Nr.
14	M10	12	14	40	50	25,5	85	1395	329,50 ◊	0010
20	M12	14	20	47,5	56	27,5	98	2105	408,50 ◊	0012
30	M16	18	30	67	71,5	34	134	5200	516,50 ◊	0016
									(W342)	

## Kugeldruckschraube

Ausführung: Vergütungsstahl, brüniert.

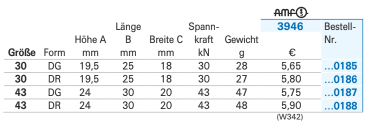
						AMF(3)	
		L	SW	Spannkraft	Gewicht	3946	Bestell-
Größe	M1	mm	mm	kN	g	€	Nr.
30	M16	62	8	30	80	17,65	0183
43	M20	80	10	43	165	35,60	0184
						(W342)	





## Druckstück

Ausführung: Komplett mit Spannstift.





NEU









Form DR

Druckstück, Kunststoff Ausführung: Glatte Druckfläche.

							₳⋒₽€	
			Höhe	Länge			3766	Bestell-
		Höhe A	A1	В	Breite C	Gewicht		Nr.
Größe	Form	mm	mm	mm	mm	g	€	
22	DGK	12,5	3	20	11,4	2	5,20 ◊	0022
30/32	DGK	19,5	5,25	27	18	6	5,45 ◊	0030
40/43	DGK	24	5,75	30	24	9	5,75 ◊	0040
44/49	DGK	28	6,25	38	25	15	6,20 ◊	0049
							(\\\/3/12\	





Form DG



## **Befestigungssatz**

**Ausführung:** Bestehend aus Senkschraube Festigkeitsklasse 12.9 und T-Nutenstein DIN 508

12.5 una	1-INGLETISE	elli Diiv 300			₽₩₽€₹}	
N	lutenbreite .	A	SW	Gewicht	3946	Bestell-
Größe	mm	Gewinde G x L	mm	g	€	Nr.
30/32	14	M12 x 34	8	70	8,05	0189
30/32	16	M12 x 38	8	98	11,20	0190
30/32	18	M12 x 38	8	125	11,70	0191
30	18	M16 x 41	8	143	13,00	0192
30	20	M16 x 45	8	208	14,65	0193
30	22	M16 x 49	8	270	15,25	0194
30	24	M16 x 49	8	348	17,20	0195
40/43	18	M16 x 43	10	148	13,35	0196
40/43	20	M16 x 47	10	195	15,25	0197
40/43	24	M16 x 51	10	350	18,10	0198
					(W342)	





