

Verwendbar an:

- Fahrzeugen nach DIN 74051, Fußnote 3
- Zugmaschinen gemäß § 43 Abs. 4 StVZO
- Anhängern

Typ 225 G 110 e1 00-0050 Kl. S

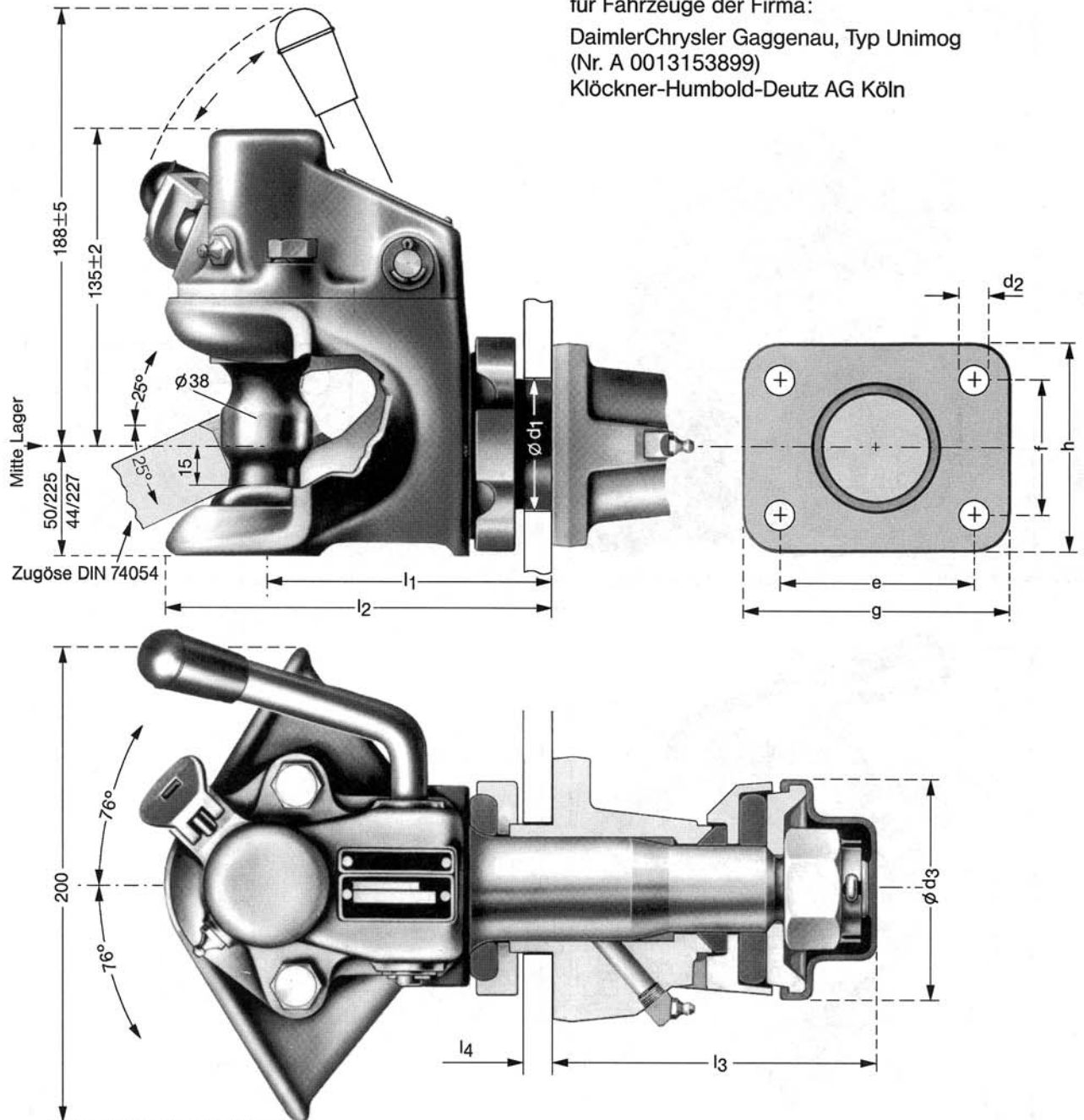
für Fahrzeuge der Firma:

DaimlerChrysler Gaggenau, Typ Unimog U 425
(Nr. A 0013155999)

Typ 227 G 110J e1 00-0049 Kl. S

für Fahrzeuge der Firma:

DaimlerChrysler Gaggenau, Typ Unimog
(Nr. A 0013153899)
Klößner-Humboldt-Deutz AG Köln



Bestellnummer	Größe	Lochbild e x f (mm)	Plattengröße g x h (mm)	Zulässiger D-Wert (kN)	Starrdeichselanhänger			Ø d ¹ (mm)	Ø d ² (mm)	Ø d ³ (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)	l ₃ (mm)	l ₄	
					Zulässiger Dc-Wert (kN)	Zulässige Stützlast (kg)	Zulässiger V-Wert (kN)							max. (mm)	min. (mm)
225G110	112	120x55	155x90	85	68,4	1500	24	75	15	121	130	180	161	22	16
227G110J	111	83x56	110x85	66	66	1250	14	55	10,5	92	120	162	142	15,5	11,4

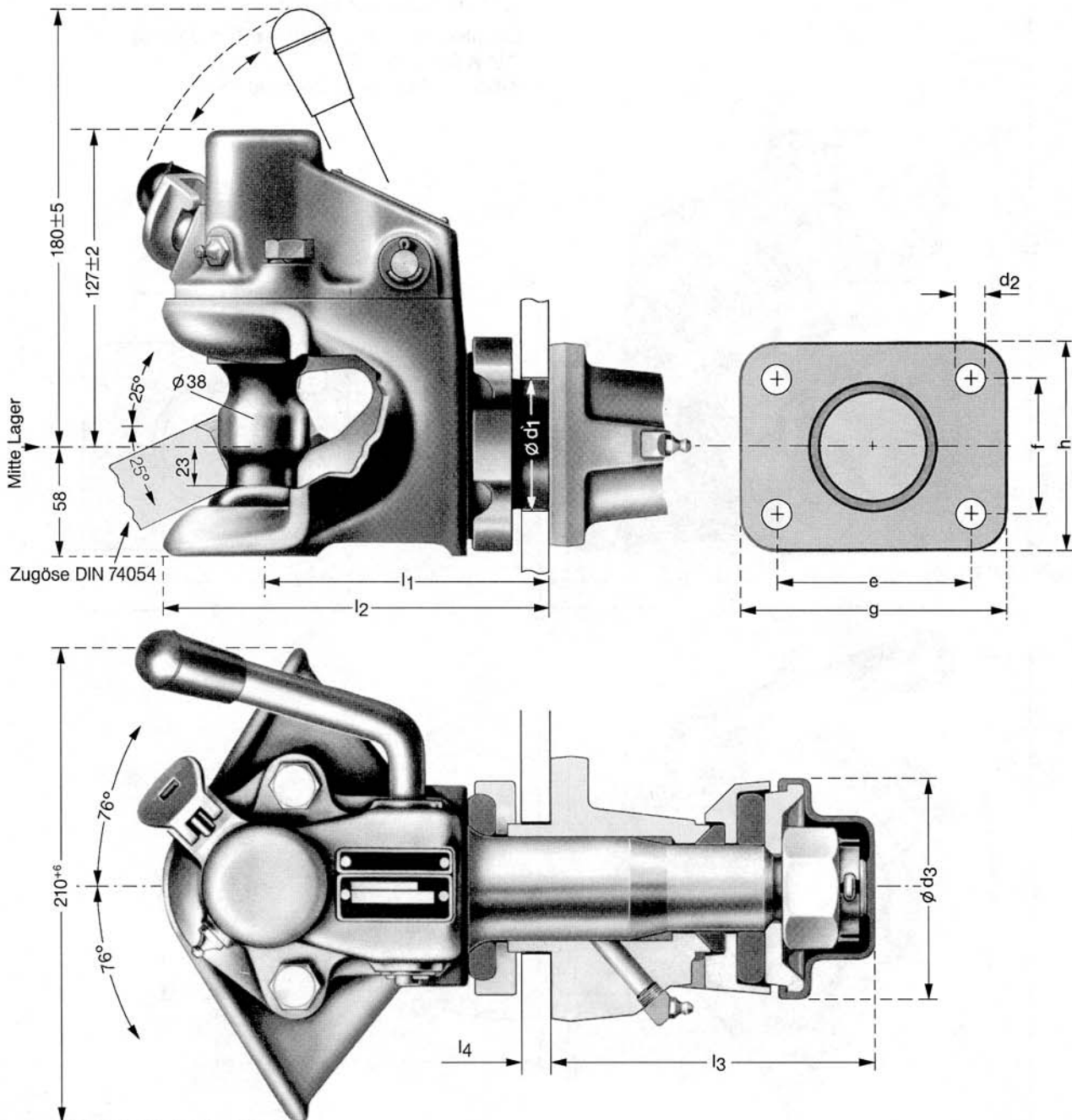
225G110A für Schweizer Zugöse

227G110Q für Schweizer Zugöse: Summe der Achslasten des beladenen Starrdeichselanhängers 5000 kg
Berechnung der Werte D, Dc, V s. Liste A



Typ 225 G 145 ABG-Nr. M 4773

Typ 225 G 150 ABG-Nr. M 4774



Bestellnummer	Größe	Lochbild e x f (mm)	Plattengröße g x h (mm)	Zulässiger D-Wert (kN)	Starrdeichselanhänger								
					Zulässige Stützlast (kg)	C* max (t)	∅ d ¹ (mm)	∅ d ² (mm)	∅ d ³ (mm)	l ₁ (mm)	l ₂ (mm)	l ₃ (mm)	l ₄ max. (mm)
225 G145AA	145	140x80	180x120	90	1000	11	84 ^{+0,2} _{-0,2}	10,5	119 ^{+1,5} _{-0,5}	148 ⁺³ ₋₂	198 ⁺⁴ ₋₂	178 ⁺⁶ ₋₂	28
225 G150AA	150	160x100	200x140	90	1000	13	94 ^{+0,2} _{-0,2}	15	119 ^{+1,5} _{-0,5}	148 ⁺³ ₋₂	198 ⁺⁴ ₋₂	178 ⁺⁶ ₋₂	28

* Summe der Achslasten des beladenen Starrdeichselanhängers