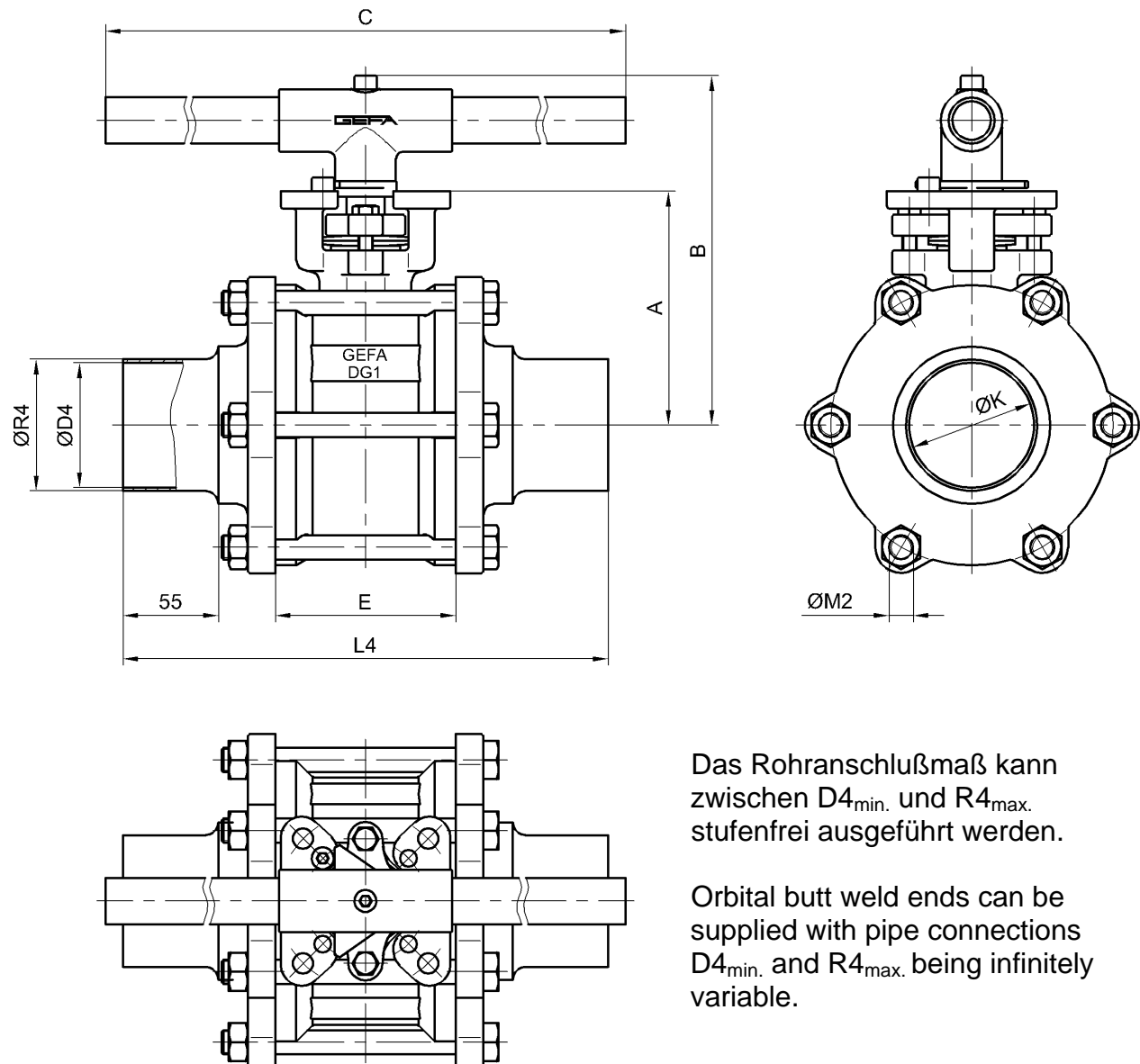


Antriebsanschluss nach DIN 3337 / ISO 5211 - siehe Datenblatt „Antriebsanschluss“
 Mounting plate acc. to DIN 3337 / ISO 5211 - see data sheet „mounting plate“



Das Rohranschlußmaß kann zwischen $D4_{min.}$ und $R4_{max.}$ stufenfrei ausgeführt werden.

Orbital butt weld ends can be supplied with pipe connections $D4_{min.}$ and $R4_{max.}$ being infinitely variable.

DN	NPS	A	B *	C	$\text{Ø}D4_{min.}$	E	$\text{Ø}K$	L4	$\text{Ø}M2$	$\text{Ø}R4_{max.}$	kg
65	2 1/2"	124	191	400	60,0	87	65	260	4xM14	76,1	12,5
80	3"	135	202	400	72,0	104	80	280	6xM14	88,9	20,0
100	4"	149	216	500	97,5	125	100	310	6xM16	114,3	29,0

Gewicht inklusive Handhebel / Weight including hand lever
 Material Anschweißende / Material butt weld end: 1.4409

* Option: um 100 mm verlängert für Isolierbauhöhe
 length increased by 100 mm for insulation