



WZ 9050

- Guide bushings with self-lubricating graphite plugs
- Geleidingsbussen met grafiet pluggen

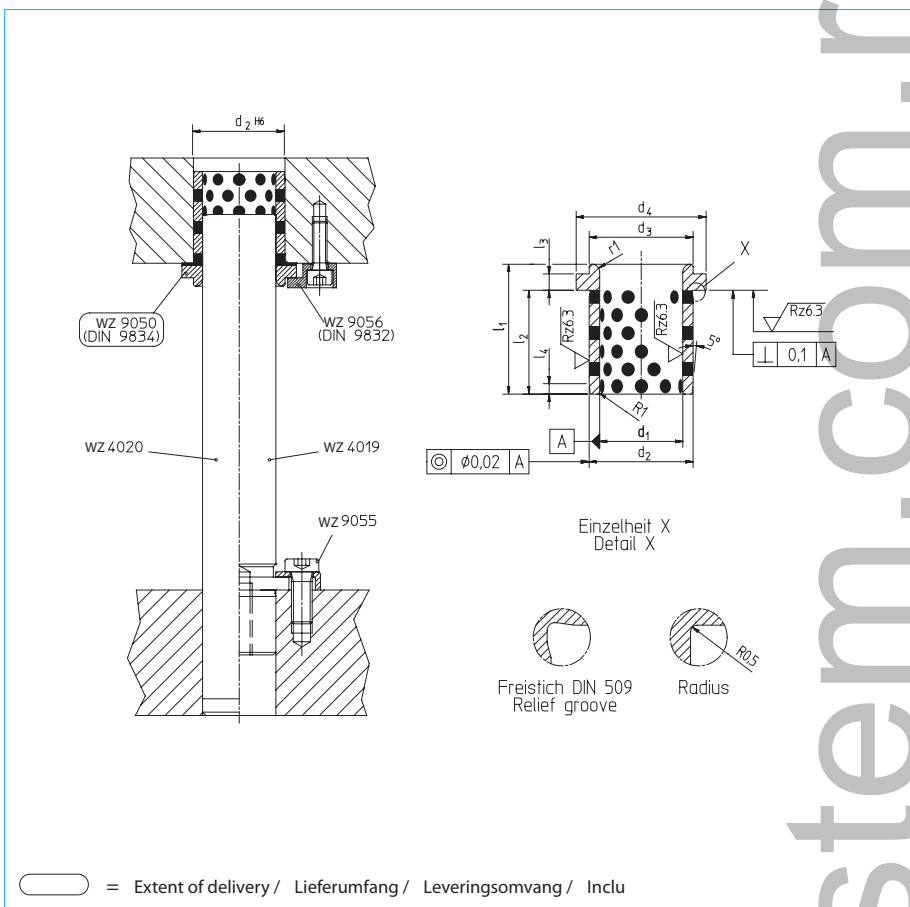
- Führungsbuchsen mit Festschmierstoffeinsätzen
- Направляющие втулки с самосмазывающимися графитовыми вставками

● DIN 9834
Material: ~ G-CuZn15Si4 with graphite plugs, selflubricating.
Max. sliding speed:
 $v_{max} = 0,3$ m/s. Härte > 120 HB.
Temperature range -50 to +150 °C.
Suitable guide pillars **WZ 4020**, **WZ 4019** and **WZ 4000**. Fixing devices (**WZ 9056**) and screws are not included.

○ DIN 9834
Material: ~ G-CuZn15Si4 mit Festschmierstoffeinsätzen, selbstschmierend.
Max. Gleitgeschwindigkeit:
 $v_{max} = 0,3$ m/s. Härte > 120 HB.
Temperaturbereich: -50 bis +150 °C.
Passende Führungssäulen **Wz 4020**, **Wz 4019** und **Wz 4000**. Haltestücke (**Wz 9056**) und Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

■ DIN 9834
Materiaal: ~ G-CuZn15Si4 met grafiet-pluggen, zelfsmierend.
Max glijnsnelheid:
 $v_{max} = 0,3$ m/s. Hardheid >120 HB.
Temperatuurbereik -50 tot +150 °C
Geschikt voor de geleidingszuilen **Wz 4020**, **Wz 4019** en **Wz 4000**. Montage-elementen (**Wz 9056**) en schroeven zijn niet inbegrepen.

□ DIN 9834
Материал: ~ G-CuZn15Si4 с самосмазываются графитовыми вставками.
Максимальная скорость скольжения:
 $v_{max} = 0,3$ m/s. Твердость > 120 HB.
Диапазон температуры: от -50 до +150°C. Подходят направляющие колонки **WZ 4020**, **WZ 4019** и **WZ 4000**. Фиксаторы (**WZ 9056**) и винты в комплект не входят.



REF	d_1^{H7}	$l_{1-1,6}^0$	d_2	$d_{3-0,25}^0$	$d_{4-0,8}^0$	l_{2-1}^0	$l_{3+0,1}$	$l_{4\pm 1}$	r_1
WZ 9050	24	40	32	32	40	32	6,3	4	3
WZ 9050	25	40	32	32	40	32	6,3	4	3
WZ 9050	30	50	40	40	50	40	6,3	4	3
WZ 9050	32	50	40	40	50	40	6,3	4	3
WZ 9050	40	63	50	50	63	50	6,3	5	3
WZ 9050	42	63	50	50	63	50	6,3	5	3
WZ 9050	50	71	63	63	71	56	6,3	6,3	5
WZ 9050	52	71	63	63	71	56	6,3	6,3	5
WZ 9050	63	80	80	80	90	63	10	8	6
WZ 9050	80	100	100	100	112	80	10	10	8
WZ 9050	100	125	125	125	140	106	10	12,5	10
WZ 9050	125	160	160	160	180	132	10	16	12

WZ 9050 32 50