

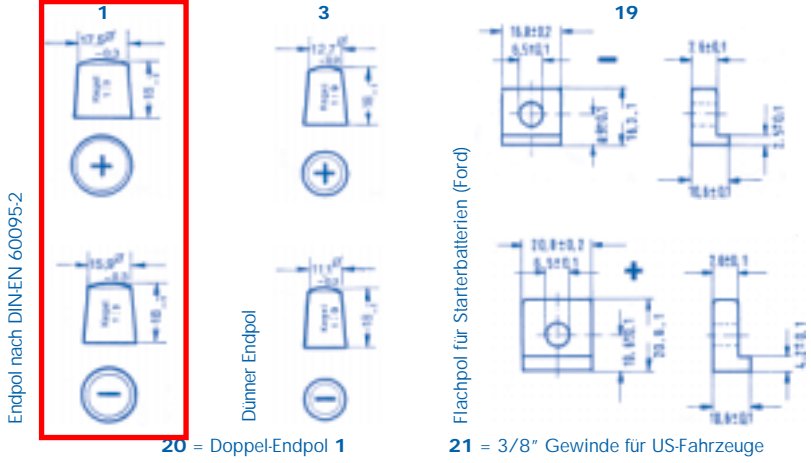
Technical Data EXIDE GEL

Type	Voltage (V)	Dimensions (LxBxH/mm)	Weight (kg)	Capacity (20 h/Ah)	Capacity (100 h/Ah)	I (DIN)	Base hold down	Circuit	Terminal type	Useable for DIN type
G16	12	181 x 76 x 167	6.8	16	-	65	-	0	5	-
G25*	12	176 x 167 x 126	9.7	24	27	-	-	0	5	-
G40**	12	210 x 175 x 175	13.4	40	-	175	B4	0	5	-
G40S*	12	210 x 175 x 175	15.1	38	42	-	B4	0	1	-
G55	12	293 x 175 x 175	19.5	55	63	230	B4	0	1	570 67
G60	12	306 x 175 x 190	21.2	60	67	270	B3	0	1	956 02; 566 38; 574 12
G80	12	381 x 175 x 190	26.8	80	90	340	B3	0	1	958 03; 588 38; 588 27; 588 23
G85	12	330 x 171 x 236	30.0	85	95	270	-	1	1	-
G110	12	286 x 269 x 230	40.0	110	125	450	-	2	1	625 23
G120	12	513 x 189 x 223	40.7	120	130	450	-	3	1	961 51; 635 45
G120S*	12	345 x 175 x 290	40.5	120	130	-	-	0	1	-
G140	12	513 x 223 x 225	47.8	143	155	540	-	3	1	963 51; 680 32
G210	12	518 x 291 x 242	70.0	210	235	630	-	3	1	968 01; 680 21; 700 27; 720 18
G180/6*	6	244 x 190 x 275	30.0	180	205	-	-	1	1	-

Technical features, advantages, uses / application EXIDE GEL

Technical features	Advantages	Uses / application
Sealed battery system with recombination facility	<p>Absolutely maintenance-free</p> <p>Clean and environ-mentally friendly</p> <p>No release of acid vapours</p> <p>Extremely low gassing</p>	<p>No need to top up water, no maintenance costs</p> <p>Higher capacity reserves</p> <p>Risk-free use internally</p>
Lead/calcium alloy on positive and negative plate	<p>Constant cold-start performance over the entire service life</p> <p>Minimal self-discharge</p>	<p>Reliable starting</p> <p>For vehicles left out of use for prolonged periods, seasonal use</p>
Thick plates with mechanically reinforced positive earth	Extremely high cyclical strength	Long life with frequent charging and discharging
Acid contained in gel	<p>Leak-proof</p> <p>Permitted angle of inclination up to 180°</p> <p>Low discharge-resistant</p> <p>No acid coating</p>	<p>No acid leaks, even if the casing is broken</p> <p>Operational in extreme positions</p> <p>Badly run-down battery can be charged up again within 4 weeks</p> <p>Solar applications</p>
Sturdy construction	High vibration resistance	Building site and off-road vehicles

Endpolarten:



Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig. Alle Preise sind unverbindliche und empfohlene Endverbraucher-Preise ohne Mehrwertsteuer. Für das Befüllen von TV-Batterien berechnen wir einen Aufschlag. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

- Ausführung:**
- Rf = Rüttelfest, hohe Sicherheit für Nutzfahrzeuge
 - HD = Heavy Duty, rüttelfest und zyklusfest
 - HDX = Heavy Duty extra, versorgungsoptimiert
 - AGM = Verschlussene Batterie mit Rekombination

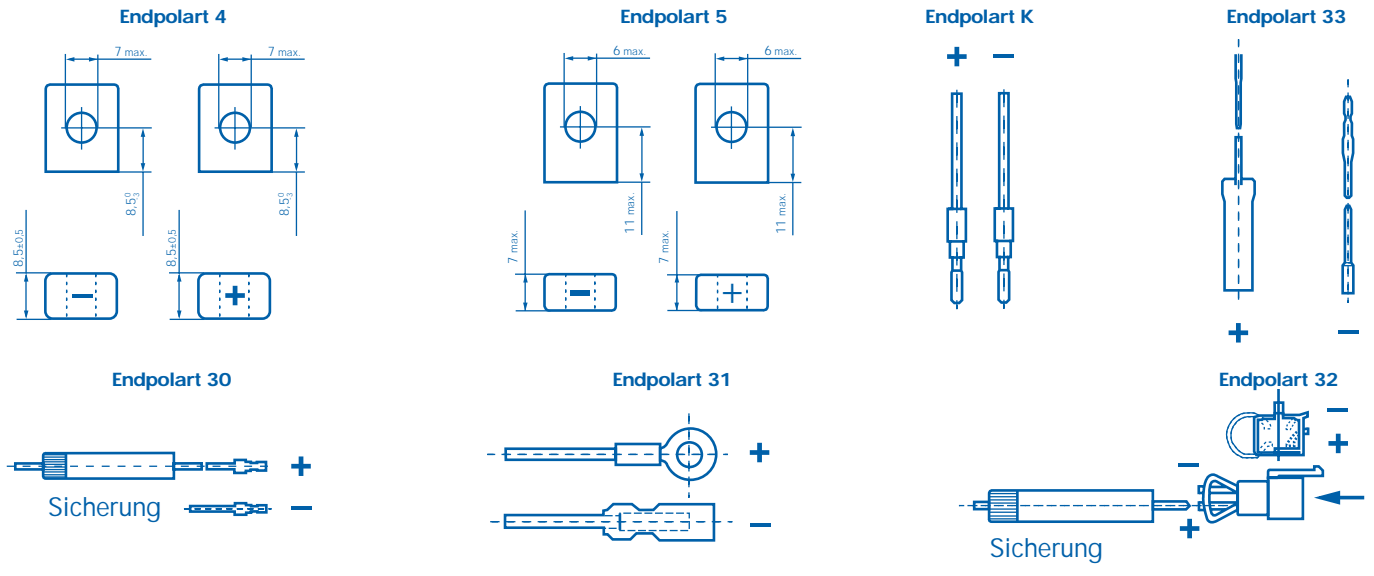
Bodenleisten:

- B1 = Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längsseiten
- B3 = Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längs- und Breitseiten
- B4 = Bodenleisten 19 mm hoch an den Längsseiten
- B6 = Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten
- B9 = Bodenschlitze an den Längsseiten, Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten
- B11 = Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Breitseiten
- B13 = Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längs- und Breitseiten; mit 5-fach Sicking
- B14 = Bodenleisten 19 mm hoch an den Längsseiten; mit 5-fach Sicking
- SAE 3 = Bodenleisten 10,0 mm hoch an den Längsseiten

Schaltungen:

6 V	0	1	2	3	4	5	6	7	8
12 V									

Motorrad Endpolarten:



Motorrad Gasableitungen:

