



TECHNISCHE ERSATZTEILE UND GERÄTE
FÜR WERKSTÄTTEN UND GARAGEN

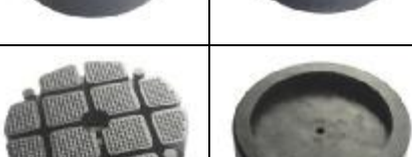
ETG GmbH
Mühlenstraße 11
D – 29646 Bispingen
Ust.-Ident-Nr.: DE118548954
Umsatzsteuer-Nr.: 41/201/03527

Telefon: 05194 / 6617 u. 6618
Telefax: 05194 / 1245

www.etg-hebebuehnen.de
E-Mail: service@etg-hebebuehnen.de

Gummiauflagen

Artikel-Nr.	Ansicht Oberseite	Ansicht Unterseite	Passend für Typ	Maße Länge x Breite x Höhe bzw. Durchmesser x Höhe
000.600			Romeico, eckig, Laycock, Kismet, Tecalemit	150 mm x 80 mm x 28 mm Innen: 140 mm x 70 mm x 12 mm
000.601			Romeico H 225, HTC, ETG, IME, Intertech (HH) alt, Slift Classic alt, Sopron, Koni	160 mm Ø x 27 mm Innen: 149 mm Ø x 10 mm
000.602			Intertech	120 mm Ø x 20 mm Innen: 115 mm Ø x 10 mm
000.610			Nussbaum / Slift / IME mit durchgehender Stahleinlage, 2 Löcher	120 / 128 mm Ø x 28 mm Innen: 115 mm Ø x 8 mm Mitte-Loch-Abstand: 88 mm
000.610 A			Slift mit durchgehender Stahleinlage, 2 Löcher	126 mm Ø x 28 mm Innen: 120 mm Ø x 10 mm Mitte-Loch-Abstand: 82 mm

000.610 B		Nussbaum / AMI mit durchgehender Stahleinlage, 2 Löcher	125 mm Ø x 25 mm Innen: 123 mm Ø x 12 mm Mitte-Loch-Abstand: 90 mm
000.611		Autec, klein AL 2522, 2523	100 mm Ø x 18 mm Innen: 90 mm Ø x 6 mm
000.612		Autec, klein AMPJ 26	110 mm Ø x 32 mm Innen: 100 mm Ø x 10 mm
000.613		Autec, mittel universal, 2 Löcher	120 mm Ø x 16 mm Mitte-Loch-Abstand: 65 mm
000.614		Autec, groß universal, 2 Löcher	150 mm Ø x 18 mm Mitte-Loch-Abstand: 85 mm
000.615		Hoppe & Hardt mit Stahlbolzen	110 mm Ø x 35 mm Bolzen: Ø 30 mm, Länge Bolzen 40 mm
000.616		García 1 Mittelloch	125 mm Ø x 33 mm Innen: 115 mm Ø x 9 mm
000.617		URACA 1 Mittelloch	102 mm Ø x 21 mm
000.617 A		URACA mit viereckiger Stahl- einlage und 2 Gewinde- bolzen M6	110 mm Ø x 20 mm Bolzenabstand: 86 mm

000.618			Istobal / Blitz	155 mm Ø x 28 mm Innen: 150 mm Ø x 10 mm
000.620			MWH / Consul mit Stahlunterlage, Bajonettverschluss	137 mm Ø x 18 mm
000.621 A			MWH-Aufnahme alte Ausführung, verzinkt, mit 70 mm hoher M30- Gewindespindel, mit runder Hülse, Stahlteller und auswechselbarer Gummiauflage (siehe 000.654 B)	140 mm Ø x 22 mm Gesamthöhe: 90 mm Höhe d. Spindel: 70 mm
000.630			Becker, groß 2 Löcher	118 mm Ø x 20 mm Mitte-Loch-Abstand: 74 mm
000.631			Becker, klein 2 Löcher	98 mm Ø x 20 mm Mitte-Loch-Abstand: 74 mm
000.640			Hofmann, eckig	162 mm x 90 mm x 25 mm Innen: 150 mm x 80 mm x 10 mm
000.642			Hofmann, mittel 1 Mittelloch	138 mm Ø x 17 mm Innen: 130 mm x 5 mm
000.642 A			Hofmann, mittel mit durchgehender Stahleinlage, 1 Mittelloch	140 mm Ø x 17 mm Innen: 130 mm x 5 mm
000.643			Hofmann, groß 1 Mittelloch	160 mm Ø x 24 mm Innen: 150 mm Ø x 5 mm

000.644			Hofmann, klein mit Metallring, auch passend für Becker- Hebebühnen ab Bj. 1993 und Longus, ATH und Herrmann 1 Mittelloch	120 mm Ø x 16 mm Innen: 110 mm Ø x 5 mm
000.644 A			Hofmann, klein wie 000.644, jedoch mit durchgehender Stahleinlage	120 mm Ø x 16 mm Innen: 110 mm Ø x 5 mm
000.645			„Herrmann“ mit Metallring, 1 Mittelloch	130 mm Ø x 18 mm Innen: 120 mm Ø x 5 mm
000.650			Zippo, groß mit durchgehender Stahleinlage, 3 Löcher	152 mm Ø x 17 mm Mitte-Loch-Abstand: Jeweils 103 mm
000.651			Zippo, mittel mit durchgehender Stahleinlage, 3 Löcher	120 mm Ø x 15 mm Mitte-Loch-Abstand: Jeweils 78 mm
000.651 A			Zippo, mittel mit durchgehender Stahleinlage, 3 Löcher plus 1 zusätzliches Loch, daher auch passend für Nussbaum	120 mm Ø x 15 mm Mitte-Loch-Abstand: Jeweils 78 mm
000.651 B			Zippo / FOG mit eingesetzter Stahlscheibe, 1 Mittelloch	125 mm Ø x 22 mm Innen: 120 mm Ø x 8 mm
000.651 C			Zippo / FOG mit durchgehender Stahleinlage, 1 Mittelloch	125 mm Ø x 22 mm Innen: 120 mm Ø x 7 mm
000.652			Zippo, klein mit durchgehender Stahleinlage, 3 Löcher	102 mm Ø x 16 mm Mitte-Loch-Abstand: Jeweils 62 mm

000.653			Zippo 4 / Typ CE-300 / Ebing mit Lasche, mit durchgehender Stahleinlage, 3 Löcher	154 mm Ø x 30 mm Innen: 149 mm Ø x 15 mm Mitte-Loch-Abstand: Jeweils 103 mm
000.654 A			Aufnahme verzinkt, passend für MWH/Consul und Zippo, mit M30 -Gewindespindel, einseitig abgeflachter Hülse, Stahlteller und auswechselbarer Gummiauflage (s. 000.654 B)	140 mm Ø x 22 mm Gesamthöhe: 71 mm Höhe Spindel: 50 mm
000.654 B			Gummiauflage passend für die Aufnahmen 000.621 A und 000.654 A	140 mm Ø x 22 mm Innen: 132 mm Ø x 8 mm
000.654 C			Gummiauflage passend für die Aufnahme 000.654 nach Entfernen der aufvulkanisierten alten Gummiauflage	135 mm Ø x 20 mm Innen: 129 mm Ø x 8 mm
000.655			Slift / IME mit durchgehender Stahleinlage, 4 Löcher	152 mm Ø x 17 mm Innen: 150 mm Ø
000.660			Stenhøj mit durchgehender Stahleinlage, 3 Löcher	122 mm Ø x 16 mm Abstand der äußeren Löcher: 64 mm
000.660 A			Stenhøj sehr flache Ausführung, 2 Löcher	120 mm Ø x 13 mm Mitte-Loch-Abstand: 67 mm
000.675			Ever-Eternal / HCT achteckig, mit durchgehender Stahleinlage, 2 Löcher	129 mm x 129 mm x 15 mm Mitte-Loch-Abstand: 94 mm
000.676			Launch / Twinbusch	120 mm Ø x 32 mm Innen: 110 mm Ø x 14 mm Mitte-Loch-Abstand: 70 mm

000.679			Koni, mittel	124 mm Ø x 17 mm Innen: 118 mm Ø x 5 mm
000.680			Koni, klein Herkules, Bradbury, Tecalemit	109 mm Ø x 28 mm Innen: 100 mm Ø x 10 mm
000.681			Nordlift / Finntools	127 mm Ø x 23 mm Innen: 110 mm Ø x 10 mm
000.682			Vilver, klein	117 mm Ø x 28 mm Innen: 103 mm Ø x 7 mm
000.683			Vilver, mittel Haweka, Corgi, Mondolfo Ferro	130 mm Ø x 28 mm Innen: 120 mm Ø x 8 mm
000.684			Vilver, groß	145 mm Ø x 30 mm Innen: 130 mm Ø x 10 mm
000.685			Werther, groß OMA, Bradbury, Tecalemit, 1 Mittelloch	140 mm Ø x 18 mm
000.685 A			Werther	127 mm Ø x 26 mm Innen: 120 mm Ø x 10 mm
000.690			Ravaglioli / OMCN / Werther 1 Mittelloch	148 mm Ø x 24 mm

000.690 A			OMCN 1 Mittelloch	143 mm Ø x 24 mm
000.691			Ravaglioli mit 3 Gummistiften an der Unterseite	120 mm Ø x 25 mm Innen: 110 mm Ø x 10 mm
000.691 B			Ravaglioli / Werther verstärkte Ausführung, ohne Gummistifte an der Unterseite	122 mm Ø x 25 mm Innen: 110 mm Ø x 10 mm
000.692			Ravaglioli mit 3 Gummistiften an der Unterseite	148 mm Ø x 25 mm Innen: 132 mm Ø
000.692 A			Ravaglioli wie 000.692, jedoch ohne Gummistifte an der Unterseite	148 mm Ø x 25 mm Innen: 135 mm Ø x 10 mm
000.693			Ravaglioli Sirio / Space	100 mm Ø x 20 mm Innen: 90 mm Ø x 10 mm
000.695 A			MAHA mit durchgehender Stahleinlage, 2 Löcher, auch passend für Stift	122 mm Ø x 18 mm Innen: 110 mm Ø x 5 mm
000.695 B			MAHA mit durchgehender Stahleinlage, 2 Löcher, höhere Ausführung	120 mm Ø x 22 mm Innen: 110 mm Ø x 8 mm