



FLIEHGEWICHTE Überblick

Die Fliehgewichte bestimmen das Ansprechverhalten der Variomatic und damit die Motordrehzahl.

Schwere Gewichte: Diese werden durch die Fliehkraft mehr nach außen gedrückt. Die Variomatic spricht früher an und hält die Motordrehzahl niedrig. Bei getunten Motoren und verstärkter Kontrastfeder sind meist schwerere Gewichte erforderlich.

Leichte Gewichte: Die Motordrehzahl ist höher und damit - bis zu einer gewissen Drehzahl - auch die Leistung. Bei zu leichten Gewichten jedoch wird trotz hoher Drehzahl die Maximalgeschwindigkeit nicht erreicht. Eine optimal abgestimmte Variomatic hält die Motordrehzahl immer in jenem Drehzahlbereich in dem der Motor die beste Leistung bringt.

| BestNr. | Ø x L (mm) | Kit | Hersteller | Gewicht (Gramm) |
|------------|------------|---------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 046-90-... | 15 x 12 | 6 Rollen | Polini | 2,1 / 2,5 / 3,0 / 3,3 / 3,5 / 3,7 / 4,1 / 4,7 / 5,49 / 6,0 / 6,5 / 6,7 / 7,4 / 7,8 / 8,3 / 8,8 / 9,2 / 10,3 |
| 046-91-... | 16 x 13 | 6 Rollen | Polini | 2,8 / 3,0 / 3,2 / 3,6 / 3,8 / 4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7 / 4,9 / 5,6 / 6,3 / 6,9 / 7,7 / 8,4 / 10,0 / 11,6 |
| 046-95-.. | 16 x 13 | 6 Rollen | LeoVince | 4,0 |
| 046-96-.. | 17 x 12 | 6 Rollen | Polini | 4,4 / 4,5 / 5,1 / 5,9 / 6,7 / 6,9 / 7,1 / 9,2 / 11,0 |
| | | | LeoVince | 4,0 / 5,6 |
| 046-97-.. | 17 x 13,5 | 6 Rollen | LeoVince | 3,0 / 4,0 |
| 040-92-.. | 19 x 12 | 9 Rollen | Polini | 5,5 / 6,1 / 7,6 |
| 046-92-.. | 19 x 15,5 | 6 Rollen | Polini | 2,7 / 3,0 / 3,2 / 3,4 / 3,6 / 3,8 / 4,0 / 4,3 / 4,7 / 5,0 / 5,3 / 5,8 / 6,3 / 6,6 / 7,0 / 7,5 / 8,1 / 9,1 |
| 046-99-.. | 19 x 15,5 | 6 Rollen | LeoVince | 4,3 |
| 040-991-01 | 19 x 15,5 | 4x6 Rollenset | Polini | 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 (je 4 Stk. Pro Gewichtseinheit) |
| 040-991-03 | 19 x 15,5 | 4x6 Rollenset | Polini | 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 (je 4 Stk. Pro Gewichtseinheit) |
| 046-93-.. | 19 x 17 | 6 Rollen | Polini | 6,0 / 7,2 / 8,2 / 9,7 / 10,2 / 12,0 |
| 046-98-.. | 20 x 12 | 6 Rollen | Polini | 11,0 / 12,0 |
| 040-90-.. | | 9 Rollen | | 8,9 / 9,2 / 10,1 |
| 040-95-.. | 20 x 17 | 6 Rollen | Polini | 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10 / 10,4 / 11,8 / 12,5 / 12,9 / 13,2 / 14,0 / 14,7 / 15,7 |
| 040-91-.. | 20,9 x 17 | 6 Rollen | Polini | 8,9 / 10,5 / 11,5 / 13,0 |
| 040-94-.. | 23 x 18 | 6 Rollen | Polini | 17,0 / 19,0 |
| 040-93-.. | 25 x 11 | 12 Rollen | Polini | 9,6 |

FLIEHGEWICHTE Zuordnung



| Fahrzeug | Abmessung | Original | Polini | LeoVince |
|--------------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| POLINI Ersatzgewichte für Polini Variatorset | | | | |
| 041-110 / Honda X8R /-S /-X `98- | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | |
| 042-110 / Aprilia / Benelli / Beta / Malaguti / MBK / Yamaha | 16 x 13 | 4,9 g | 046-91-.. | |
| 042-111 / Aprilia / Suzuki | 19 x 15,5 | 7,0 g | 046-92-.. | |
| 042-112 / Yamaha T-Max 530 `12-16 | 25 x 15 | 16,2 g | | |
| 043-110 / Aprilia / Suzuki | 16 x 13 | 4,4 g | 046-91-.. | |
| 045-110 / Piaggio 200/250/300 (9 Rollen) | 20 x 12 | 9,2 g | 040-90-.. | |
| 045-112 / Yamaha T-Max 500 `08-11 (12 Rollen) | | | | |
| 045-113 / Yamaha X-Max 250 `07- (8 Rollen) | | | | |
| 045-114 / Yamaha X-Max 125 `06- / X-City 125 `07- | 19 x 17 | 6,0 g | 046-93-.. | |
| 045-115 / Yamaha T-Max 500 `01- (12 Rollen) | | | | |
| 045-116 / Yamaha Beverly 350 / X10 350 `12- (8Rollen) | | | | |
| 045-117 / Piaggio 125/150 (6 Rollen) | 19 x 17 | 10,2 g | 046-93-.. | |
| 045-118 / Piaggio / Gilera 2T 125/180 (6 Rollen) | 20 x 17 | 15,7 g | 040-95-.. | |
| 045-119 / Kymco X-Citing 400i | 20 x 11 | 6,5 g | | |
| 045-120 / Yamaha T-Max 530 `17- | 20 x 11 | 6,5 g | | |
| 045-121 / Piaggio / Vespa 125 3V | 19 x 17 | 12 g | 046-93-.. | |

Dies ist nur ein Auszug der Fliehgewicht-Zuordnung. Die gesamte Zuordnung finden Sie in unserem WebShop beim jeweiligen Fahrzeug, Fortsetzung auf der nächsten Seite.

FLIEHGEWICHTE Zuordnung



(Fortsetzung)

| Fahrzeug | Abmessung | Original | Polini | LeoVince |
|---------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| POLINI Ersatzgewichte für Polini Variatorset | | | | |
| 046-110 / Aprilia / Benelli / Derbi / Italjet / Suzuki | 16 x 13 | 5,6 g | 046-91-.. | - |
| 046-111 / Kymco DX50 / DJY / Heroism | 16 x 13 | 5,6 g | 046-91-.. | |
| 046-112 / Honda / Peugeot | 16 x 13 | 7,7 g | 046-91-.. | |
| 046-113 / Aprilia / Gilera / Piaggio | 19 x 15,5 | 8,1 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| 046-115 / Derbi Atlantis 50 / Hunter 50 / Manhattan 50 | 16 x 13 | 5,6 g | 046-91-.. | |
| 046-116 / Fantic Big Wheel 50 | 16 x 13 | 7,7 g | 046-91-.. | |
| 046-117 / Kymco Grand Dink 50 / People 50 / Vitality 50 | 16 x 13 | 6,9 g | 046-91-.. | |
| 046-118 / Aprilia / Derbi / Gilera / Piaggio | 19 x 15,5 | 6,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| 046-119 / Kymco Super 8 `07- | 16x13 | 6,9 g | 046-91-.. | |

| Fahrzeug | Abmessung | Original | Polini | LeoVince |
|----------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| APRILIA | | | | |
| Amico / Area 51 / Gulliver / Gulliver LC | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| DiTech Piaggio Motor | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Habana | 17 x 12 | 6,9 g | 046-96 | |
| Netscaper / Stealth | 15 x 12 | 5,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Sonic / Rally / SR Replica / Rally LC / Sonic GP | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Scarabeo | 15 x 12 | 6,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Scarabeo DiTech / SR Factory Aprilia | 17 x 12 | 6,7 g | 046-96 | |
| Scarabeo 4T Restyling Piaggio | 19 x 15,5 | 6,7 g | 046-92 | |
| Sportcity ONE 4T / | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| SR DiTech Iniezione | 17 x 12 | 5,9 g | 046-96 | |
| SR 2004 / SR Factory Piaggio M. | 19 x 15,5 | 6,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| SR 50 / SR 50 www | 15 x 12 | 5,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| BENELLI | | | | |
| 491 / RR / Racing / Sport | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| K2 / Naked / Pepe | 15 x 12 | 6,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| BETA | | | | |
| Ark / Ark LC | 15 x 12 | 5,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Chrono | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Eikon / Tempo | 15 x 12 | 6,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| CAGIVA | | | | |
| City | 15 x 12 | 7,4 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| CHINA-IMPORT div. | | | | |
| EXPLORER Cracker / EXPLORER Twister / KEEWAY Focus | 15 x 12 | 4,7 g | 046-94-.. | 046-94-.. |
| CPI | | | | |
| Arapon GP | 15 x 12 | 4,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Hussar / Popcorn -03 | 15 x 12 | 6,0 g | 046-94-.. | 046-94-.. |
| Hussar, Oliver, Popcorn 04- | 15 x 12 | 4,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| DERBI | | | | |
| Atlantis 4T Piaggio | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Atlantis luftgekühlt / Hunter / Aceno | 17 x 12 | 5,9 g | | 046-96-.. |
| Atlantis wassergekühlt | 17 x 12 | 6,7 g | | 046-96-.. |
| GP1 wassergekühlt | 19 x 15,5 | 7,0 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| GP1 Euro 2 | 19 x 15,5 | 6,3 g | 046-92-.. | |
| Paddock / Manhattan | 17 x 12 | 5,9 g | | 046-96-.. |
| Predator / Predator LC | 17 x 12 | 6,7 g | | 046-96-.. |
| Vamos | 17 x 12 | 7,5 g | | 046-96-.. |

Dies ist nur ein Auszug der Fliehgewicht-Zuordnung. Die gesamte Zuordnung finden Sie in unserem WebShop beim jeweiligen Fahrzeug, Fortsetzung auf der nächsten Seite.



FLIEHGEWICHTE Zuordnung

(Fortsetzung)

| Fahrzeug | Abmessung | Original | Polini | LeoVince |
|-----------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| GILERA | | | | |
| DNA / ICE | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Easy Moving | 16 x 13 | 7,7 g | 046-91-.. | |
| Runner / Runner Pure Jet / Runner SP | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Stalker | 19 x 15,5 | 6,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Storm -06 | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| Storm 07- | 19 x 15,5 | 6,3 g | 046-92-.. | |
| HONDA | | | | |
| Bali / Lead / Shadow / X8R / DIO / SFX | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| NPS 50 Zoomer (AF66 4-Takt) | 16 x 13 | 5,6 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| ITALJET | | | | |
| Dragster / Torpedo | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Formula / Formula Air / Formula LC | 17 x 12 | 5,5 g | | 046-96-.. |
| Torpedo m Piaggio Motor | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| KYMCO | | | | |
| Cobra Cross / Racing / Exclusive | 16 x 13 | 8,5 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| CX Curio 50 | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| DJ X/Y / Heroism / K12 | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| Filly / Agility 4T / Dink 4T / People 2T und 4T | 16 x 13 | 6,3 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| K12 / Scout / ZX Super Fever | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| Sniper | 16 x 13 | 7,7 g | 046-91-.. | |
| Spacer 50 / Super 9 / Super 8 | 16 x 13 | 6,3 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| MALAGUTI | | | | |
| Centro | 15 x 12 | 6,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| CR1 Crosser | 17 x 12 | 5,5 g | | 046-96-.. |
| Ciak / F10 / F12 / F15 Firefox / Yesterday | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| MBK | | | | |
| Booster '96 | 15 x 12 | 6,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Active / Booster '96- | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Nitro / Stunt | 15 x 12 | 5,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Ovetto / Target | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Ovetto 4T | 15 x 12 | 6,0 g | | |
| PEUGEOT | | | | |
| Elyseo / Ludix / Jet Force (Vergaser) / Buxy | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| Jet Force | 16 x 13 | 7,7 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| Speedake / Speedfight / Trekker / Vivacity / Zenith / TKR | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| PGO | | | | |
| Big Max / Comet | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| PMX 50 / Galaxy / T-Rex 50 | 16 x 13 | 8,5 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| PIAGGIO | | | | |
| Diesis / Liberty / Extrem / Fly 2T und 4T | 19 x 15,5 | 6,6 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Fly 4T / Liberty 4T / Zip 4T | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Free / Quartz / NRG / NRG mc2 / NTT '97 luftgek. / Sfera | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| eXtreme DT luftgekühlt | 19 x 15,5 | 6,5 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| NRG mc2 '98- luftgekühlt | 19 x 15,5 | 6,5 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| NRG mc3 luftgekühlt | 19 x 15,5 | 7,5 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| eXtreme DD wassergekühlt | 19 x 15,5 | 6,5 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| NRG mc2 wassergekühlt | 19 x 15,5 | 8,4 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| NRG mc3 DD wassergekühlt | 19 x 15,5 | 8,4 g | 046-92-.. | 046-99-.. |

Dies ist nur ein Auszug der Fliehgewicht-Zuordnung. Die gesamte Zuordnung finden Sie in unserem WebShop beim jeweiligen Fahrzeug, Fortsetzung auf der nächsten Seite.

FLIEHGEWICHTE Zuordnung



(Fortsetzung)

| Fahrzeug | Abmessung | Original | Polini | LeoVince |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| PIAGGIO | | | | |
| Typhoon X | 19 x 15,5 | 7,5 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Vespa ET2 / Vespa ET4 | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |
| Zip / Zip Fast Rider | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| Zip SP | 16 x 13 | 6,9 g | | |
| PUCH | | | | |
| Storm / Typhoon | 16 x 13 | 8,4 g | 046-91-.. | 046-95-.. |
| Typhoon X | 19 x 15,5 | 5,3 g | 046-92-.. | 046-99-.. |

| Fahrzeug | Abmessung | Original | Polini | LeoVince |
|-------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| RIEJU | | | | |
| SM Foxy | 15 x 12 | | 046-90-.. | 046-94-.. |
| SUZUKI | | | | |
| Estilete | 17 x 12 | 5,9 g | | 046-96-.. |
| Katana / Zilion | 17 x 12 | 5,9 g | | 046-96-.. |
| YAMAHA | | | | |
| Aerox wassergekühlt | 15 x 12 | 5,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Breeze / Spy / BW's Next Gen. | 15 x 12 | 6,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Jog-R / Jog-Z / Neo's | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Target / CRZ / Vino / Why | 15 x 12 | 6,5 g | 046-90-.. | 046-94-.. |
| Spy | 15 x 12 | 6,7 g | 046-90-.. | 046-94-.. |

Dies ist nur ein Auszug der Fliehgewicht-Zuordnung. Die gesamte Zuordnung finden Sie in unserem WebShop beim jeweiligen Fahrzeug.



FLIEHGEWICHTE Überblick

Die Fliehgewichte bestimmen das Ansprechverhalten der Variomatic und damit die Motordrehzahl.

Schwere Gewichte: Diese werden durch die Fliehkraft mehr nach außen gedrückt. Die Variomatic spricht früher an und hält die Motordrehzahl niedrig. Bei getunten Motoren und verstärkter Kontrastfeder sind meist schwerere Gewichte erforderlich.

Leichte Gewichte: Die Motordrehzahl ist höher und damit - bis zu einer gewissen Drehzahl - auch die Leistung. Bei zu leichten Gewichten jedoch wird trotz hoher Drehzahl die Maximalgeschwindigkeit nicht erreicht. Eine optimal abgestimmte Variomatic hält die Motordrehzahl immer in jenem Drehzahlbereich in dem der Motor die beste Leistung bringt.

| BestNr. | ViCode | Marke | Größe / Gewicht | BestNr. | ViCode | Marke | Größe / Gewicht | BestNr. | ViCode | Marke | Größe / Gewicht |
|------------|--------|----------|-----------------|------------|--------|----------|-----------------|------------|--------|--------|-----------------|
| 046-90-21 | 000870 | Polini | 15x12 2,1g | 046-96-40 | 001260 | LeoVince | 17x12 4,0g | 040-90-089 | 002460 | Polini | 20x12 8,9g |
| 046-90-25 | 000870 | Polini | 15x12 2,5g | 046-96-44 | 001130 | Polini | 17x12 4,4g | 040-90-092 | 002460 | Polini | 20x12 9,2g |
| 046-90-30 | 000870 | Polini | 15x12 3,0g | 046-96-45 | 001130 | Polini | 17x12 4,5g | 040-90-101 | 002460 | Polini | 20x12 10,1g |
| 046-90-33 | 000870 | Polini | 15x12 3,3g | 046-96-51 | 001130 | Polini | 17x12 5,1g | 046-98-110 | 001510 | Polini | 20x12 11,0g |
| 046-90-35 | 000870 | Polini | 15x12 3,5g | 046-96-59 | 001130 | Polini | 17x12 5,9g | 046-98-120 | 001510 | Polini | 20x12 12,0g |
| 046-90-37 | 000870 | Polini | 15x12 3,7g | 046-96-67 | 001130 | Polini | 17x12 6,7g | | | | |
| 046-90-41 | 000870 | Polini | 15x12 4,1g | 046-96-69 | 001130 | Polini | 17x12 6,9g | 040-95-070 | 001290 | Polini | 20x17 7,0g |
| 046-90-47 | 000870 | Polini | 15x12 4,7g | 046-96-71 | 001130 | Polini | 17x12 7,1g | 040-95-075 | 001290 | Polini | 20x17 7,5g |
| 046-90-55 | 000870 | Polini | 15x12 5,49g | 046-96-92 | 001130 | Polini | 17x12 9,2g | 040-95-080 | 001290 | Polini | 20x17 8,0g |
| 046-90-60 | 000870 | Polini | 15x12 6,0g | 046-96-110 | 001130 | Polini | 17x12 9,2g | 040-95-085 | 001290 | Polini | 20x17 8,5g |
| 046-90-65 | 000870 | Polini | 15x12 6,5g | | | | | 040-95-090 | 001290 | Polini | 20x17 9,0g |
| 046-90-67 | 000870 | Polini | 15x12 6,7g | 046-97-30 | 001260 | LeoVince | 17x13,5 3,0g | 040-95-095 | 001290 | Polini | 20x17 9,5g |
| 046-90-74 | 000870 | Polini | 15x12 7,4g | 046-97-40 | 001260 | LeoVince | 17x13,5 4,0g | 040-95-100 | 001290 | Polini | 20x17 10,0g |
| 046-90-78 | 000870 | Polini | 15x12 7,8g | | | | | 040-95-104 | 001290 | Polini | 20x17 10,4g |
| 046-90-83 | 000870 | Polini | 15x12 8,3g | 040-92-055 | 002000 | Polini | 19x12 5,5g | 040-95-118 | 001290 | Polini | 20x17 11,8g |
| 046-90-88 | 000870 | Polini | 15x12 8,8g | 040-92-061 | 002000 | Polini | 19x12 6,1g | 040-95-125 | 001290 | Polini | 20x17 12,5g |
| 046-90-92 | 000870 | Polini | 15x12 9,2g | 040-92-076 | 002000 | Polini | 19x12 7,6g | 040-95-129 | 001290 | Polini | 20x17 12,9g |
| 046-90-103 | 000870 | Polini | 15x12 10,3g | | | | | 040-95-132 | 001290 | Polini | 20x17 13,2g |
| | | | | 046-92-27 | 001150 | Polini | 19x15,5 2,7g | 040-95-140 | 001290 | Polini | 20x17 14,0g |
| 046-94-33 | 001260 | LeoVince | 15x12 3,3g | 046-92-30 | 001150 | Polini | 19x15,5 3,0g | 040-95-147 | 001290 | Polini | 20x17 14,7g |
| | | | | 046-92-32 | 001150 | Polini | 19x15,5 3,2g | 040-95-157 | 001290 | Polini | 20x17 15,7g |
| | | | | 046-92-34 | 001150 | Polini | 19x15,5 3,4g | | | | |
| 046-91-28 | 000870 | Polini | 16x13 2,8g | 046-92-36 | 001150 | Polini | 19x15,5 3,6g | 040-91-095 | 002380 | Polini | 20,9x17 8,9g |
| 046-91-30 | 000870 | Polini | 16x13 3,0g | 046-92-38 | 001150 | Polini | 19x15,5 3,8g | 040-91-105 | 002380 | Polini | 20,9x17 10,5g |
| 046-91-32 | 000870 | Polini | 16x13 3,2g | 046-92-40 | 001150 | Polini | 19x15,5 4,0g | 040-91-115 | 002380 | Polini | 20,9x17 11,5g |
| 046-91-36 | 000870 | Polini | 16x13 3,6g | 046-92-43 | 001150 | Polini | 19x15,5 4,3g | 040-91-130 | 002380 | Polini | 20,9x17 13,0g |
| 046-91-38 | 000870 | Polini | 16x13 3,8g | 046-92-47 | 001150 | Polini | 19x15,5 4,7g | | | | |
| 046-91-40 | 000870 | Polini | 16x13 4,0g | 046-92-50 | 001150 | Polini | 19x15,5 5,0g | 040-94-170 | 001530 | Polini | 23x18 17,0g |
| 046-91-42 | 000870 | Polini | 16x13 4,2g | 046-92-53 | 001150 | Polini | 19x15,5 5,3g | 040-94-190 | 001530 | Polini | 23x18 19,0g |
| 046-91-44 | 000870 | Polini | 16x13 4,4g | 046-92-58 | 001150 | Polini | 19x15,5 5,8g | | | | |
| 046-91-47 | 000870 | Polini | 16x13 4,7g | 046-92-63 | 001150 | Polini | 19x15,5 6,3g | 040-93-096 | 002010 | Polini | 25x11 9,6g |
| 046-91-49 | 001080 | Polini | 16x13 4,9g | 046-92-66 | 001150 | Polini | 19x15,5 6,6g | | | | |
| 046-91-56 | 001080 | Polini | 16x13 5,6g | 046-92-70 | 001150 | Polini | 19x15,5 7,0g | | | | |
| 046-91-63 | 001080 | Polini | 16x13 6,3g | 046-92-75 | 001150 | Polini | 19x15,5 7,5g | | | | |
| 046-91-69 | 001080 | Polini | 16x13 6,9g | 046-92-81 | 001150 | Polini | 19x15,5 8,1g | | | | |
| 046-91-77 | 001080 | Polini | 16x13 7,7g | 046-92-91 | 001150 | Polini | 19x15,5 9,1g | | | | |
| 046-91-84 | 001080 | Polini | 16x13 8,4g | | | | | | | | |
| 046-91-100 | 001080 | Polini | 16x13 10,0g | 046-99-43 | 001260 | LeoVince | 19x15,5 4,3g | | | | |
| 046-91-116 | 001080 | Polini | 16x13 11,6g | | | | | | | | |
| | | | | 046-93-060 | 001150 | Polini | 19x17 6,0g | | | | |
| 046-95-40 | 001260 | LeoVince | 16x13 4,0g | 046-93-072 | 001150 | Polini | 19x17 7,2g | | | | |
| | | | | 046-93-082 | 001150 | Polini | 19x17 8,2g | | | | |
| | | | | 046-93-093 | 001150 | Polini | 19x17 8,4g | | | | |
| | | | | 046-93-097 | 001150 | Polini | 19x17 9,7g | | | | |
| | | | | 046-93-102 | 001150 | Polini | 19x17 10,2g | | | | |
| | | | | 046-93-120 | 001150 | Polini | 19x17 12,0g | | | | |

Das Programm wird bei Bedarf ständig erweitert!
 Die Zuordnungsliste finden Sie im Downloadbereich auf unserer Website!