

Zylindrische Prüfstifte Tiges cylindriques Cylindrical gauges

Entsprechend DIN 2269, Genauigkeit ± 1.5 µm, genauer als **Toleranzklasse 2** nach DIN 2269, Stufeung 0.01mm gefertigt aus Lehenstahl od. Hartmetall; ab 5.01 mm mit Durchmesserbeschriftung 5.01mm

Selon DIN 2269, précision ± 1.5 µm, donc plus précis que **classe de tolérance 2** selon DIN 2269, pas de pas acc. DIN 2269, steps in 0.01 mm, fabriqué en acier trempé ou métal dur et réctifié; dès 5.01 mm avec marquage du steel or carbide, from 5.01mm diamètre

According to DIN DIN 2269, precision ± 1.5 µm, superior in accuracy then **accuracy class 2** acc. DIN 2269, steps in 0.01 mm, manufactured from gauge steel or carbide, from 5.01mm marked with diameter

818510
M+T Nr. 103
113



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Durchmesserbereich Champs diamètre Diameter Range | von/de/from [mm] bis/à/to [mm] 8.18510215 | 0.06 0.09 | 0.10 0.19 | 0.20 0.29 | 0.30 0.49 | 0.50 0.99 | 1.00 2.99 | 3.00 5.99 | 6.00 9.99 | 10.00 11.99 | 12.00 13.99 | 14.00 15.99 | 16.00 18.99 | 19.00 20.00 | |
| Prüfstiftlänge longueur de piges, gauge length | [mm] | 30 | 40 | | | | 70 | | | | | | | | |
| Best.Nr./ord.no./no.cde. | 818510 CHF | 76.20 | 54.90 | 34.15 | 19.30 | 10.90 | 8.40 | 10.90 | 14.40 | 17.35 | 20.10 | 25.05 | 30.45 | 35.65 | |
| Hartmetall/métal dur/carbide | 818515 CHF | | | | | | 35.65 | 27.45 | 35.65 | 47.10 | | | | | |

Wie SISO Nr. 818510 jedoch mit beschriftetem Griff

Selon SISO no. 818510 mais avec diamètre marqué sur la poignée

According SISO no. 818510 but with diameter marked handle

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| Durchmesserbereich Champs diamètre Diameter Range | von/de/from [mm] bis/à/to [mm] 8.18525215 | 0.06 0.09 | 0.10 0.19 | 0.20 0.29 | 0.30 0.49 | 0.50 0.99 | 1.00 2.99 | 3.00 5.99 | 6.00 10.00 | |
| Vorstehende Länge longueur de la face de mesure, gauge length | [mm] | 23 | 33 | | | | 62 | | | |
| Best.Nr./ord.no./no.cde. | 818525 CHF | 85.33 | 64.25 | 43.50 | 24.95 | 16.55 | 14.05 | 25.90 | 29.40 | |
| Hartmetall/métal dur/carbide | 818528 CHF | | | | | | 41.30 | 33.10 | 50.65 | 67.10 |



818525
M+T Nr. 103G
113G

Zylindrische Prüfstifte Tiges cylindriques Cylindrical gauges

Entsprechend DIN 2269 Genauigkeit ± 0.3 µm, genauer als **Toleranzklasse 0** nach DIN 2269, Stufeung 0.01mm gefertigt aus Lehenstahl, Hartmetall u. Keramik; ab 5.01 mm mit Durchmesserbeschriftung 5.01mm

Selon DIN 2269, précision ± 0.3 µm, donc plus précis que **classe de tolérance 0** selon DIN 2269, pas de pas acc. DIN 2269, Steps in 0.01 mm, fabriqué d'acier trempé et réctifié, métal dur et céramique; dès 5.01mm avec marquage du steel, carbide and ceramic; from 5.01mm marked with diameter

According to DIN DIN 2269 Precision ± 0.3 µm, superior in accuracy then **accuracy class 0** acc. DIN 2269, Steps in 0.01 mm, manufactured from gauge steel, carbide and ceramic; from 5.01mm marked with diameter

818500
M+T Nr. 101

818501
M+T Nr. 111

818502
M+T Nr. 131

Surcoût pour dimension intermédiaire (step 0.001mm) sur cde. de sions (step 0.001 mm) when ordering .. identical diameters:

1 Stück 2 Stück 3 Stück
50% 20% 10%

1 pce. 2 pce. 3 pce.
50% 20% 10%

1 pce. 2 pce. 3 pce.
50% 20% 10%

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|
| Durchmesserbereich Champs diamètre Diameter Range | von/de/from [mm] bis/à/to [mm] 8.18500215 | 0.06 0.09 | 0.10 0.19 | 0.20 0.29 | 0.30 0.49 | 0.50 0.99 | 1.00 2.99 | 3.00 5.99 | 6.00 9.99 | 10.00 11.99 | 12.00 13.99 | 14.00 15.99 | 16.00 18.99 | 19.00 20.00 | | |
| Prüfstiftlänge longueur de piges, gauge length | [mm] | 30/40* | | | | | 60/40** | | | | | | | | | |
| Material/matériau/material | Best.Nr./no.cde./ord.no. | Lehenstahl/acier/steel | 818500 CHF | 94.10 | 68.95 | 50.05 | 40.05 | 36.00 | 33.45 | 35.95 | 41.95 | 66.55 | 96.25 | 127.35 | 158.30 | 187.10 |
| Hartmetall/métal dur/carbide | 818501 CHF | | | | | | 92.50 | 85.95 | 92.40 | 107.80 | | | | | | |
| Keramik/céramique/ceramic | 818502 CHF | | | | | | 122.30 | 120.95 | 124.45 | 130.00 | | | | | | |



* Art. 818500 + 818501: 30 mm, Art. 818502: 40 mm

** Art. 818500 + 818501: 60 mm, Art. 818502: 40 mm

Sätze für Genauigkeit ± 1.5 µm

Typ 818510 ohne Griff;
Typ 818525 mit beschriftetem Griff

Jeux à précision ± 1.5 µm

Type 818510 sans poignée;
Type 818525 avec diamètre marqué sur poignée

Sets with précision ± 1.5 µm

Type 818510 without handle;
Type 818525 with diameter marked handle

818540..



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Durchmesserbereich Champs diamètre Diameter range | von /de/from | 1.00 | 0.10 | 0.50 | 0.10 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 8.00 | 9.00 |
| | bis/à/to | 10.00 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 8.00 | 9.00 | 10.00 |
| | 8.18540215 | | | | | | | | | | | | | |
| Stufung/pas/step | [mm] | 0.10 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Anzahl/nombre/number | [Stück, pcs] | 91 | 41 | 51 | 91 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Typ 818510 | [CHF] | 1059.75 | 897.10 | 624.35 | 1347.25 | 895.45 | 887.20 | 1100.80 | 1100.80 | 1100.80 | 1347.25 | 1347.25 | 1347.25 | 1347.25 |
| Typ 818525 | [CHF] | 2238.15 | 1202.75 | 913.50 | 1936.40 | 1468.10 | 1469.20 | 2615.80 | 2615.80 | 2615.80 | 2862.25 | 2862.25 | 2862.25 | 2862.25 |

Typ 818510 - Prüfstifte ohne Griff; tiges sans poignée; gauges without handle; Typ 818525 - Prüfstifte mit beschriftetem Griff; tiges avec marquage du diamètre; with diameter marked handle

Sätze für Genauigkeit ± 0.3 µm

Typ 818500 ohne Griff
Typ 818550 mit Griff

Jeux à précision ± 0.3 µm

Type 818500 sans manche
Type 818550 avec manche

Sets with précision ± 0.3 µm

Type 818500 without handle
Type 818550 with handle

818550..



| | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchmesserbereich Champs diamètre Diameter range | von /de/from [mm] bis/à/to [mm] 8.18550215 | 0.10 0.50 | 0.50 1.00 | 0.01 1.00 | 1.00 2.00 |
| Stufung/pas/step | [mm] | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| Anzahl/nombre/number | [Stück] | 41 | 51 | 91 | 101 |
| Typ 818500 Lehenstahl/acier/steel | [CHF] | 1777.05 | 1827.35 | 3336.10 | 3000.85 |
| Typ 818550 Lehenstahl/acier/steel | [CHF] | 2082.70 | 2116.50 | 3925.25 | 3573.50 |

Andere Durchmesserbereiche und Stufeungen auf Anfrage, autres champs de diamètre et pas sur demande
other diameter range and steps on request

8CA..



CARY Hartmetall-Lehrringe BCH 0,06 bis 5 mm

Typ **BCH** 1 Lehrring aus Hartmetall Typ **BIMHm** 2 Lehrringe vom Typ BCH, aus Hartmetall. Diese sind paarweise in Leichtmetall-platten befestigt und können somit als Grenzlehre verwendet werden

Nach Norm EN ISO 1938 und Werksnorm. Grenzwerte für Messabweichungen:

Ø 0.015 - 3mm +/- 0.6 my
Ø 3,0 - 4.999 mm: +/- 0.75 my

Jauges bagues CARY BCH en MD 0,06 à 5 mm

Type **BCH**, 1 jauge en métal dur Type **BIMHm**, 2 jauges bagues en métal dur BCH, carbide ring gauges mounted in pairs on plates for use as en alliage léger formant ainsi des jauges à tolérances

Selon Norme EN ISO 1938 et norme du constructeur Erreurs maximales tolérées:

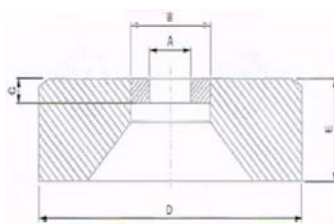
Ø 0.015 - 3mm +/- 0.6 my
Ø 3,0 - 4.999 mm: +/- 0.75 my

CARY Carbide Ring Gauges 0,06 to 5 mm

Type **BCH**, 1 Carbide ring gauge Type **BIMHm** 2 BCH gauges mounted in pairs on plates for use as GO/NO GO type gauges

To standard EN ISO 1938 and factory standard Max. permissible error:

Ø 0.015 - 3mm +/- 0.6 my
Ø 3,0 - 4.999 mm: +/- 0.75 my



Bestellinformationen Informations p. commander Informations for your orders

| Kennzeichnung | Typ | Ø [mm] | Stufung [my] |
|---------------|-------|---------------|--------------|
| Désignation | type | | pas |
| Designation | type | | step |
| CJ1B1C | BCH | 0,060 ÷ 0,150 | 1 |
| CJ1B2C | BCH | 0,151 ÷ 1,500 |] |
| CJ1B3C | BCH | 1,501 ÷ 2,500 | 1 |
| CJ1B4C | BCH | 2,501 ÷ 2,500 | 1 |
| CJ1B5C | BCH | 4,001 ÷ 4,999 | 1 |
| CJ1B1IM | BIMHm | 0,060 ÷ 0,150 | 1 |
| CJ1B2IM | BIMHm | 0,151 ÷ 1,500 | 1 |
| CJ1B3IM | BIMHm | 1,501 ÷ 2,500 | 1 |
| CJ1B4IM | BIMHm | 2,501 ÷ 2,500 | 1 |
| CJ1B5IM | BIMHm | 4,001 ÷ 4,999 | 1 |

8CACJ1B_116

Masse Lehrringe BCH Dimensions des jauges bagues BCH Ringe gauge sizes BCH

| Ø [mm] | 8CACJ1B_116 | | | |
|-------------|-------------|--------|--------|--------|
| A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] |
| 0,06 ÷ 0,50 | 1,8 | 0,5 | 8 | 2,5 |
| 0,50 ÷ 0,75 | 1,8 | 0,5 | 8 | 2,5 |
| 0,75 ÷ 1,25 | 2,4 | 0,75 | 8 | 2,5 |
| 1,25 ÷ 1,50 | 3 | 0,9 | 8 | 2,5 |
| 1,50 ÷ 2,50 | 5 | 1,5 | 12 | 4 |
| 2,50 ÷ 4,00 | 8 | 2,4 | 16 | 6,5 |
| 4,00 ÷ 5,00 | 10 | 3 | 20 | 7 |

CARY Lehrringe BAH, aus Stahl Ø 0,151 bis 5 mm

Zum Prüfen von zylindrischen Teilen, z.B. Achszapfen und Wellen. Lehrringe ermöglichen die Prüfung von Wellen bezüglich ihres grössten "umschriebenen" Durchmessers. Typ BAH 1 Lehrring aus Stahl. Typ BIMHa 2 Lehrringe vom Typ BAH, aus Stahl. Diese sind paarweise in Leichtmetallplatten befestigt und können somit als Grenzlehre verwendet werden.

Nach Norm EN ISO 1938 und Werksnorm. Grenzwerte für Messabweichungen:

Ø 0.15 - 3mm +/- 0.6 my
Ø 3,0 - 4.999 mm: +/- 0.75 my

Jauges bagues CARY en acier Ø 0,151 à 5 mm

Pour le contrôle de pièces cylindriques telles que pivots ou arbres. Le contrôle au moyen des jauges bagues permet de déterminer le diamètre "circonscrit" maximum. Type BAH, 1 jauge bague en acier "Type BIMHa, 2 jauges bagues en acier BAH, montés par paires sur plaque en alliage léger formant ainsi des jauges à tolérances

Selon Norme EN ISO 1938 et norme du constructeur Erreurs maximales tolérées:

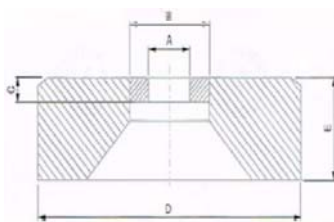
Ø 0.15 - 3mm +/- 0.6 my
Ø 3,0 - 4.999 mm: +/- 0.75 my

CARY Steel Ring Gauges BAH Ø 0,151 to 5 mm

CARY Steel Ring Gauges, "Diameters 0, 151 to 5 mm, Type BAH "Designed for inspecting cylindrical components such as pivots or axles. "Used to determine external diameters. "Type BAH 1 steel ring gauge. "Type BIMHa 2 BAH steel ring gauges mounted in pairs on plates for use as GO/NO GO type gauges

To standard EN ISO 1938 and factory standard Max. permissible error:

Ø 0.15 - 3mm +/- 0.6 my
Ø 3,0 - 4.999 mm: +/- 0.75 my



Bestellinformationen Informations p. commander Informations for your orders

| Kennzeichnung | Typ | Ø [mm] | Stufung [my] |
|---------------|-------|---------------|--------------|
| Désignation | type | | pas |
| Designation | type | | step |
| CJ1B2A | BAH | 0,151 ÷ 1,500 | 1 |
| CJ1B3A | BAH | 1,501 ÷ 2,500 |] |
| CJ1B4A | BAH | 2,501 ÷ 4,000 | 1 |
| CJ1B5A | BAH | 4,001 ÷ 4,999 | 1 |
| CJ1B2IA | BIMHa | 0,151 ÷ 1,500 | 1 |
| CJ1B3IA | BIMHa | 1,501 ÷ 2,500 | 1 |
| CJ1B4IA | BIMHa | 2,501 ÷ 4,000 | 1 |
| CJ1B5IA | BIMHa | 4,001 ÷ 4,999 | 1 |

8CACJ1B2A_116

Masse Lehrringe BAH Dimensions des jauges bagues BAH Ringe gauge sizes BAH

| Ø [mm] | 8CACJ1B2A_116 | | | |
|-------------|---------------|--------|--------|--------|
| A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] |
| 0,06 ÷ 0,50 | 1,4 | 0,35 | 8 | 2,5 |
| 0,50 ÷ 0,75 | 1,8 | 0,5 | 8 | 2,5 |
| 0,75 ÷ 1,25 | 2,4 | 0,75 | 8 | 2,5 |
| 1,25 ÷ 1,50 | 3 | 0,9 | 8 | 2,5 |
| 1,50 ÷ 2,50 | 5 | 1,5 | 12 | 4 |
| 2,50 ÷ 4,00 | 8 | 2,4 | 16 | 5,5 |
| 4,00 ÷ 5,00 | 10 | 3 | 20 | 7 |

CARY Lehrdorne \varnothing 0.050 - 0,300 mm Type TLH

Für schwer zugängliche Bohrungen, mit Pincette zu handhaben
Nach Norm EN ISO 1938
Aus Stahl
Mit einem 30 mm langen Griff
Blau: STANDARD-Genauigekiet: $\pm 0,4 \mu\text{m}$
Gelb: Lehrgenauigekiet: $\pm 0,15 \mu\text{m}$
Aluminiumgriff beschriftet mit Nennmass
Prüfbericht auf Anfrage

Jauge tampon CARY \varnothing 0.050 - 0,300 mm TLH

Compte tenue de leur petite dimension il est nécessaire d'utiliser des pinces brucelles pour leur manutention.
Selon norme EN ISO 1938 en acier Avec une manche d'une longueur de 30 mm
Bleu: Précision STANDARD: $\pm 0,4 \mu\text{m}$
Jaune: Précision ETALON: $\pm 0,15 \mu\text{m}$
Manche en aluminium, gravé au diamètre nominal de la jauge.
Rapport de contrôle sur demande.

Plug Gauges CARY \varnothing 0.050 - 0,300 mm TLH

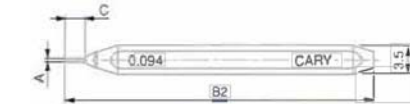
Due to their small size, these plug gauges are best handled using tweezers.
material steel. with 30mm long handles.
To EN ISO 1938 standards
Blue: STANDARD-accuracy: $\pm 0,4 \mu\text{m}$
Yellow: Gauge (ETALON) accuracy: $\pm 0,15 \mu\text{m}$
Light alloy coloured handle with engraved nominal diameter
Inspection report available on request

8CARY..



| Kennzeichnung | Typ | Genauigkeit | Stufung [my] |
|---------------|------|----------------|--------------|
| Désignation | type | Précision | progression |
| Designation | type | Accuracy | step |
| CJ1L1S2 | TLH | $\pm 0,4 \mu$ | 2 |
| CJ1L2S2 | TLH | $\pm 0,4 \mu$ | 2 |
| CJ1L1S0 | TLH | $\pm 0,4 \mu$ | 1 |
| CJ1L2S0 | TLH | $\pm 0,4 \mu$ | 1 |
| CJ1L1E2 | TLH | $\pm 0,15 \mu$ | 2 |
| CJ1L2E2 | TLH | $\pm 0,15 \mu$ | 2 |
| CJ1L1E0 | TLH | $\pm 0,15 \mu$ | 1 |
| CJ1L2E0 | TLH | $\pm 0,15 \mu$ | 1 |

8CAC11L1S2_116_TLH



| \varnothing [mm] | A [mm] | B1 [mm] | B2 [mm] | B3 [mm] | C [mm] |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 0,50 \div 0,100 | 10,3 | 31,8 | 33,6 | 0,8 | |
| 0,100 \div 0,150 | 10,5 | 32 | 34 | 1 | |
| 0,150 \div 0,200 | 10,7 | 32,2 | 34,2 | 1,2 | |
| 0,200 \div 0,250 | 10,9 | 32,4 | 34,4 | 1,4 | |
| 0,250 \div 0,300 | 11,1 | 32,6 | 34,6 | 1,6 | |



CARY Lehrdorne \varnothing 0.300 - 10 mm Type TXH

Normallehrdorne aus Stahl (einseitig)
Nach Norm EN ISO 1938
Aus Stahl
Blau: STANDARD-Genauigekiet: $\pm 0.4 \text{ my}$
 \varnothing 0.3 - 3mm $\pm 0.4 \text{ my}$
 \varnothing 3,0 - 10 mm: $\pm 0.5 \text{ my}$
Gelb: Lehrgenauigkeit: $\pm 0.25 \text{ my}$
 \varnothing 0.3 - 3mm $\pm 0.25 \text{ my}$
 \varnothing 3,0 - 10 mm: $\pm 0.3 \text{ my}$
Aluminiumgriff beschriftet mit Nennmass
Prüfbericht auf Anfrage

Jauge tampon CARY \varnothing 0.300 - 10 mm TXH

Jauges simples en acier (1 tampon).
Selon norme EN ISO 1938 en acier
Bleu: Précision STANDARD: $\pm 0.4 \text{ my}$
 \varnothing 0.3 - 3mm $\pm 0.4 \text{ my}$
 \varnothing 3,0 - 10 mm: $\pm 0.5 \text{ my}$
Jaune: Précision ETALON: $\pm 0.25 \text{ my}$
 \varnothing 0.3 - 3mm $\pm 0.25 \text{ my}$
 \varnothing 3,0 - 10 mm: $\pm 0.3 \text{ my}$
Manche en aluminium, gravé au diamètre nominal de la jauge.
Rapport de contrôle sur demande.

Plug Gauges CARY \varnothing 0.300 - 10 mm TXH

Single ended steel plug gauges (1 item)
To EN ISO 1938 standards
Blue: STANDARD-accuracy: $\pm 0.4 \text{ my}$
 \varnothing 0.3 - 3mm $\pm 0.4 \text{ my}$
 \varnothing 3,0 - 10 mm: $\pm 0.5 \text{ my}$
Yellow: Precision ETALON: $\pm 0.25 \text{ my}$
 \varnothing 0.3 - 3mm $\pm 0.25 \text{ my}$
 \varnothing 3,0 - 10 mm: $\pm 0.3 \text{ my}$
Light alloy coloured handle with engraved nominal diameter
Inspection report available on request

8CARY..



| Kennzeichnung | Typ | Genauigkeit | Stufung [my] |
|---------------|------|----------------|--------------|
| Désignation | type | Précision | progression |
| Designation | type | Accuracy | step |
| CJ1X1S10 | TXH | $\pm 0,4 \mu$ | 10 |
| CJ1X2S10 | TXH | $\pm 0,4 \mu$ | 10 |
| CJ1X3S10 | TXH | $\pm 0,5 \mu$ | 10 |
| CJ1X1S2 | TXH | $\pm 0,4 \mu$ | 2 |
| CJ1X2S2 | TXH | $\pm 0,4 \mu$ | 2 |
| CJ1X1S0 | TXH | $\pm 0,4 \mu$ | 1 |
| CJ1X2S0 | TXH | $\pm 0,4 \mu$ | 1 |
| CJ1X3S0 | TXH | $\pm 0,5 \mu$ | 1 |
| CJ1X1E10 | TXH | $\pm 0,25 \mu$ | 10 |
| CJ1X1E10 | TXH | $\pm 0,25 \mu$ | 10 |
| CJ1X1E10 | TXH | $\pm 0,3 \mu$ | 10 |
| CJ1X1E2 | TXH | $\pm 0,25 \mu$ | 2 |
| CJ1X2E2 | TXH | $\pm 0,25 \mu$ | 2 |
| CJ1X1E0 | TXH | $\pm 0,25 \mu$ | 1 |
| CJ1X2E0 | TXH | $\pm 0,25 \mu$ | 1 |
| CJ1X3E0 | TXH | $\pm 0,3 \mu$ | 1 |

8CAC1X1S10_116_TXH



| \varnothing [mm] | A [mm] | B1 [mm] | B2 [mm] | C [mm] | D [mm] |
|--------------------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 0,30 \div 0,50 | 38 | 41 | 3 | 3,5 | |
| 0,50 \div 1,00 | 39 | 43 | 4 | 3,5 | |
| 1,00 \div 1,50 | 40 | 45 | 5 | 3,5 | |
| 1,50 \div 2,00 | 46 | 52 | 6 | 5 | |
| 2,00 \div 2,50 | 47 | 54 | 7 | 5 | |
| 2,50 \div 3,00 | 48 | 56 | 8 | 5 | |
| 3,00 \div 3,50 | 49 | 58 | 9 | 5 | |
| 3,50 \div 4,00 | 60 | 70 | 10 | 8 | |
| 4,00 \div 5,00 | 61 | 72 | 11 | 8 | |
| 5,00 \div 10,00 | 62 | 74 | 12 | 8 | |



Andere CARY-produkte auf Anfrage

Outres produits CARY sur demande

Other CARY-products on request