
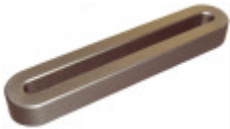




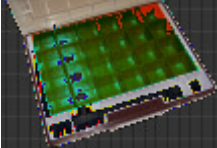


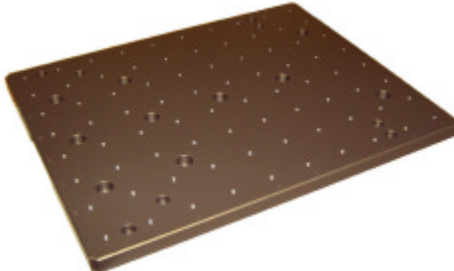
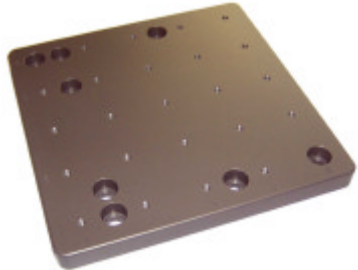



Spannsysteme für die Koordinatenmesstechnik

| | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
|  | Basiselemente 070-2 |
|  | Bolzen 070-6 |
|  | Laschen 070-8 |
|  | Befestigungselemente 070-10 |
|  | Auflageelemente 070-11 |
|  | Spannelemente 070-14 |
|  | Verbindungselemente 070-17 Werkzeug 070-18 |
|  | Lager- und Transportelemente 070-18 |
|  | Bausätze 070-18 |
| | Aufspannbeispiele 070-21 Preisliste 070-22 |



Basiselemente

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|
|  | <p>Grundplatte Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Rastermaß Absteckbohrungen Gewinde Gewicht</p> | <p>500 x 400 RAD-01.001 Aluminium hartcoatiert 500 x 400 x 20 mm 50 mm Ø 12,5 mm M6 10 kg</p> | | | | | | | | | |
|  | <p>Grundplatte Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Rastermaß Absteckbohrungen Gewinde Gewicht</p> | <p>250 x 250 RAD-01.002 Aluminium hartcoatiert 250 x 250 x 20 mm 50 mm Ø 12,5 mm M6 3 kg</p> | | | | | | | | | |
|  | <p>Grundplatte Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Rastermaß Absteckbohrungen Gewinde Gewicht</p> | <p>500 x 400 M6 RAD-01.003 Aluminium hartcoatiert 500 x 400 x 20 mm 50 mm keine M6 10 kg</p> | | | | | | | | | |
|  | <p>Grundplatte Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Rastermaß Absteckbohrungen Gewinde Gewicht</p> | <p>250 x 250 M6 RAD-01.004 Aluminium hartcoatiert 250 x 250 x 20 mm 50 mm keine M6 3 kg</p> | | | | | | | | | |
|  | <p>Profil Material Oberfläche Querschnitt Rastermaß Absteckbohrungen Gewinde</p> | <p>25 x 25 / L = xx mm Aluminium hartcoatiert 25 x 25 mm 50, bzw. 25 mm Ø 12,5 mm M6</p> | | | | | | | | | |
| | | <table border="0"> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>Länge</td> <td>Gewicht</td> </tr> <tr> <td>RAD-01.038</td> <td>250 mm</td> <td>350 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-01.039</td> <td>500 mm</td> <td>758 g</td> </tr> </table> | Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | RAD-01.038 | 250 mm | 350 g | RAD-01.039 | 500 mm | 758 g |
| Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | | | | | | | | | |
| RAD-01.038 | 250 mm | 350 g | | | | | | | | | |
| RAD-01.039 | 500 mm | 758 g | | | | | | | | | |



070-2

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Basiselemente

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | <p>Wechselplatte Bestell-Nr. RAD-01.006 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 70 x 50 x 20 mm Rastermaß 25 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Gewinde M6 Gewicht 161 g</p> | |
|  | <p>Wechselplatte Bestell-Nr. RAD-01.007 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 125 x 50 x 20 mm Rastermaß 25 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Gewinde M6 Gewicht 272 g</p> | |
|  | <p>Wechselplatte Bestell-Nr. RAD-01.008 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 125 x 75 x 20 mm Rastermaß 25 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Gewinde M6 Gewicht 432 g</p> | |
|  | <p>Absteckbuchse Bestell-Nr. RAD-01.015 Material nichtrostender Stahl Maße Ø 12,5 x 12 mm Gewinde M8 Gewicht 7 g</p> | |
|  | <p>Winkel Bestell-Nr. RAD-01.009 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 60 x 60 x 25 mm Rastermaß 25 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Bohrungen Ø 6 mm Gewicht 68 g</p> | |



Basiselemente

|  | <p>Winkel Bestell-Nr. RAD-01.010 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 70 x 95 x 25 mm Rastermaß 12,5 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Gewinde Ø 6 mm Gewicht 103 g</p> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---------|------------|-----|------|------------|----|------|------------|----|------|
|  | <p>Winkel Bestell-Nr. RAD-01.011 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 90 x 90 x 50 mm Rastermaß 50 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Gewinde Ø 6 mm Gewicht 306 g</p> | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Winkel Bestell-Nr. RAD-01.012 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 90 x 50 x 50 mm Rastermaß 50 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Gewinde Ø 6 mm Gewicht 214 g</p> | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Profilbefestigungslasche Bestell-Nr. RAD-01.014 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 160 x 50 x 35 mm Breite der Nuten 6 und 12 mm Gewicht 194 g</p> | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Reduzierbuchsen für Material Grundplatten; M xx nichtrostender Stahl</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Gewinde</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-01.016</td> <td>M10</td> <td>12 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-01.017</td> <td>M8</td> <td>21 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-01.040</td> <td>M6</td> <td>29 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Gewinde | Gewicht | RAD-01.016 | M10 | 12 g | RAD-01.017 | M8 | 21 g | RAD-01.040 | M6 | 29 g |
| Bestell-Nr. | Gewinde | Gewicht | | | | | | | | | | | |
| RAD-01.016 | M10 | 12 g | | | | | | | | | | | |
| RAD-01.017 | M8 | 21 g | | | | | | | | | | | |
| RAD-01.040 | M6 | 29 g | | | | | | | | | | | |



070-4

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Basiselemente



| | |
|------------------|-----------------|
| Schaltmagnet | M8 |
| Bestell-Nr. | RAD-01.005 |
| Maße (L x B x H) | 80 x 50 x 55 mm |
| Gewinde | M8 |
| Gewicht | 990 g |






| | |
|------------------|--------------------|
| Profil | 50 x 50; L = xx mm |
| Material | Aluminium |
| Oberfläche | hartcoatiert |
| Querschnitt | 50 x 50 mm |
| Rastermaß | 50 mm |
| Absteckbohrungen | Ø 12,5 mm |
| Gewinde | M6 |

| Bestell-Nr. | Länge | Gewicht |
|-------------|---------|---------|
| RAD-01.018 | 150 mm | 615 g |
| RAD-01.019 | 200 mm | 825 g |
| RAD-01.020 | 250 mm | 1035 g |
| RAD-01.021 | 300 mm | 1245 g |
| RAD-01.022 | 350 mm | 1455 g |
| RAD-01.023 | 400 mm | 1665 g |
| RAD-01.024 | 450 mm | 1875 g |
| RAD-01.025 | 500 mm | 2085 g |
| RAD-01.026 | 550 mm | 2295 g |
| RAD-01.027 | 600 mm | 2505 g |
| RAD-01.028 | 650 mm | 2715 g |
| RAD-01.029 | 700 mm | 2925 g |
| RAD-01.030 | 750 mm | 3135 g |
| RAD-01.031 | 800 mm | 3345 g |
| RAD-01.032 | 850 mm | 3555 g |
| RAD-01.033 | 900 mm | 3765 g |
| RAD-01.034 | 950 mm | 3975 g |
| RAD-01.035 | 1000 mm | 4185 g |
| RAD-01.036 | 1250 mm | 5235 g |
| RAD-01.037 | 1500 mm | 6285 g |

Andere Längen auf Anfrage



Bolzen

|  | <p>Bolzen Material Oberfläche Durchmesser Gewinde Zentrierbohrung</p> | <p>d = 20; L = xx mm Aluminium hartcoatiert 20 mm M6 Ø 12,5 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Länge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-02.001</td> <td>100 mm</td> <td>74 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.002</td> <td>90 mm</td> <td>66 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.003</td> <td>80 mm</td> <td>58 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.004</td> <td>70 mm</td> <td>51 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.005</td> <td>60 mm</td> <td>42 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.006</td> <td>50 mm</td> <td>35 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.007</td> <td>40 mm</td> <td>26 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | RAD-02.001 | 100 mm | 74 g | RAD-02.002 | 90 mm | 66 g | RAD-02.003 | 80 mm | 58 g | RAD-02.004 | 70 mm | 51 g | RAD-02.005 | 60 mm | 42 g | RAD-02.006 | 50 mm | 35 g | RAD-02.007 | 40 mm | 26 g |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|------------|--------|------|------------|-------|------|------------|---------|------|------------|-------|------|------------|--------|------|------------|-------|------|------------|-------|------|
| Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.001 | 100 mm | 74 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.002 | 90 mm | 66 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.003 | 80 mm | 58 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.004 | 70 mm | 51 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.005 | 60 mm | 42 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.006 | 50 mm | 35 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.007 | 40 mm | 26 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Bolzen Material Oberfläche Durchmesser Gewinde</p> | <p>d = 20; L = xx mm Aluminium hartcoatiert 20 mm M6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Länge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-02.008</td> <td>30 mm</td> <td>22 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.009</td> <td>25 mm</td> <td>18 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | RAD-02.008 | 30 mm | 22 g | RAD-02.009 | 25 mm | 18 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.008 | 30 mm | 22 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.009 | 25 mm | 18 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Bolzen Material Oberfläche Durchmesser</p> | <p>d = 20; L = xx mm Aluminium hartcoatiert 20 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Länge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-02.010</td> <td>20 mm</td> <td>15 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.011</td> <td>15 mm</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.012</td> <td>12,5 mm</td> <td>9 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.013</td> <td>10 mm</td> <td>7 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-02.014</td> <td>2,5 mm</td> <td>1 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | RAD-02.010 | 20 mm | 15 g | RAD-02.011 | 15 mm | 10 g | RAD-02.012 | 12,5 mm | 9 g | RAD-02.013 | 10 mm | 7 g | RAD-02.014 | 2,5 mm | 1 g | | | | | | |
| Bestell-Nr. | Länge | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.010 | 20 mm | 15 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.011 | 15 mm | 10 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.012 | 12,5 mm | 9 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.013 | 10 mm | 7 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-02.014 | 2,5 mm | 1 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Bolzen Bestell-Nr. Material Oberfläche Durchmesser Länge Bohrung Gewinde Zentrierbohrung Gewicht</p> | <p>d=20; L=35 mit Bohrung RAD-02.015 Aluminium hartcoatiert 20 mm 35 mm Ø 8 mm M6 Ø 12,5 mm 24 g</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



070-6

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Bolzen

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Bolzen Bestell-Nr. Material Oberfläche Durchmesser Länge Bohrung Gewinde Gewicht | M12 x 1 mit Bohrung RAD-02.016 Aluminium hartcoatiert 20 mm 64 mm Ø 8 mm M12 x 1 37 g |
|  | Bolzen Bestell-Nr. Material Oberfläche Durchmesser Länge Gewinde Innengewinde Gewicht | M12 x 1 mit Gewinde M6 RAD-02.017 Aluminium hartcoatiert 20 mm 64 mm M12 x 1 M6 35 g |
|  | Bolzen Bestell-Nr. Material Oberfläche Durchmesser Länge Gewinde Zentrierbohrung Gewicht | d=20; mit Innengewinde RAD-02.018 Aluminium hartcoatiert 20 mm 65 mm M12 x 1 / M6 Ø 12,5 mm 38 g |
|  | Gelenk Bestell-Nr. Material Oberfläche Durchmesser Gestreckte Länge Gewinde Gewicht | d=20 RAD-02.021 Aluminium hartcoatiert 20 mm 60 mm M6 44 g |
|  | Adapter Bestell-Nr. Material Oberfläche Durchmesser Länge Gewinde Gewicht | M6 / M8; d=20; L=30 RAD-02.022 Aluminium hartcoatiert 20 mm 30 mm M6 / M8 22 g |





Laschen

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Lasche Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Nutbreite Gewicht</p> | <p>mit Nut RAD-03.001 Aluminium hartcoatiert 100 x 20 x 10 mm 6 mm 37 g</p> |
|  | <p>Lasche Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Nutbreite Gewinde Gewicht</p> | <p>M6 RAD-03.002 Aluminium hartcoatiert 100 x 20 x 10 mm 6 mm M6 38 g</p> |
|  | <p>Lasche Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Nutbreite Gewinde Gewicht</p> | <p>M12 x 1 RAD-03.003 Aluminium hartcoatiert 100 x 20 x 10 mm 6 mm M12 x1 36 g</p> |
|  | <p>Lasche Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Nutbreite Bohrung Gewicht</p> | <p>mit Bohrung Ø 8 RAD-03.004 Aluminium hartcoatiert 100 x 20 x 10 mm 6 mm Ø 8 mm 37 g</p> |
|  | <p>Lasche Bestell-Nr. Material Oberfläche Maße (L x B x H) Nutbreite Bohrung Gewicht</p> | <p>geschlitzt RAD-03.005 Aluminium hartcoatiert 125 x 15 x 25 mm 6 mm Ø 20 mm 59 g</p> |








Laschen

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|-------------|------------|----------|-----------|------------|--------------|------------------|------------------|-----------|--------|---------|----|---------|------|
|  | <table> <tr> <td>Lasche</td> <td>M6 20 x 20</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>RAD-03.006</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Oberfläche</td> <td>hartcoatiert</td> </tr> <tr> <td>Maße (L x B x H)</td> <td>58 x 20 x 20 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutbreite</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewinde</td> <td>M6</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>47 g</td> </tr> </table> | Lasche | M6 20 x 20 | Bestell-Nr. | RAD-03.006 | Material | Aluminium | Oberfläche | hartcoatiert | Maße (L x B x H) | 58 x 20 x 20 mm | Nutbreite | 6 mm | Gewinde | M6 | Gewicht | 47 g |
| Lasche | M6 20 x 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | RAD-03.006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material | Aluminium | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oberfläche | hartcoatiert | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maße (L x B x H) | 58 x 20 x 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nutbreite | 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewinde | M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 47 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table> <tr> <td>Lasche</td> <td>M6 mit Bohrungen Ø 8</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>RAD-03.007</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Oberfläche</td> <td>hartcoatiert</td> </tr> <tr> <td>Maße (L x B x H)</td> <td>100 x 20 x 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Bohrungen</td> <td>Ø 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewinde</td> <td>M6</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>49 g</td> </tr> </table> <p>Einsatz hauptsächlich in Kombination mit Federclips, Kugeldruckschrauben M6 und Gelenkarmen.</p> | Lasche | M6 mit Bohrungen Ø 8 | Bestell-Nr. | RAD-03.007 | Material | Aluminium | Oberfläche | hartcoatiert | Maße (L x B x H) | 100 x 20 x 10 mm | Bohrungen | Ø 8 mm | Gewinde | M6 | Gewicht | 49 g |
| Lasche | M6 mit Bohrungen Ø 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | RAD-03.007 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material | Aluminium | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oberfläche | hartcoatiert | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maße (L x B x H) | 100 x 20 x 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bohrungen | Ø 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewinde | M6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 49 g | | | | | | | | | | | | | | | | |



Befestigungselemente

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | <p>Halteblock Bestell-Nr. RAD-04.001 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 50 x 15 x 20 mm Gewinde M6 Bohrungen Ø 6 mm Gewicht 37 g</p> | |
|  | <p>Halteblock Bestell-Nr. RAD-04.002 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 35,5 x 15 x 12,5 mm Gewinde M4 Bohrungen Ø 6 mm Gewicht 15 g</p> | |
|  | <p>Würfel Bestell-Nr. RAD-04.003 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 20 x 20 x 20 mm Gewinde M6 Bohrungen Ø 6 mm Gewicht 17 g</p> | |
|  | <p>Clipanschlag Bestell-Nr. RAD-04.004 Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 24 x 24 x 20 mm Gewinde M4 Bohrungen Ø 8 mm Gewicht 15 g</p> | |
|  | <p>Gelenkarm Bestell-Nr. RAD-04.005 Material Stahl/Aluminium Oberfläche verchromt, bzw. brüniert / hartcoatiert gestreckte Länge 320 mm Nutbreite mechanisch Gewinde M6 Gewicht 734 g</p> | |








070-10

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Auflageelemente

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Auflagekegel Bestell-Nr. Material Außendurchmesser Zapfendurchmesser Gewicht</p> | <p>d = 8 RAD-05.001 nichtrostender Stahl 20 mm 8 mm 28 g</p> |
|  | <p>Auflagefläche Bestell-Nr. Material Außendurchmesser Zapfendurchmesser Gewicht</p> | <p>d = 8 RAD-05.003 nichtrostender Stahl 20 mm 8 mm 18 g</p> |
|  | <p>Auflagewinkel Bestell-Nr. Material Außendurchmesser Zapfendurchmesser Gewicht</p> | <p>d = 8 RAD-05.005 nichtrostender Stahl 20 mm 8 mm 26 g</p> |
|  | <p>Auflageecke Bestell-Nr. Material Außendurchmesser Zapfendurchmesser Gewicht</p> | <p>d = 8 RAD-05.007 nichtrostender Stahl 20 mm 8 mm 28 g</p> |
|  | <p>Auflageprisma Bestell-Nr. Material Außendurchmesser Zapfendurchmesser Gewicht</p> | <p>rund d = 8; a = 120° RAD-05.009 nichtrostender Stahl 20 mm 8 mm 24 g</p> |



Auflageelemente

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
|  | <p>Auflagekugel Material</p> | <p>d = xx; D = xx nichtrostender Stahl</p> | | | |
| <p>Bestell-Nr. RAD-05.011 RAD-05.012</p> | <p>Kugel Ø 10 mm 5 mm</p> | <p>Zapfen Ø 8 mm 8 mm</p> | <p>Außen Ø 20 mm 20 mm</p> | <p>Nutzhöhe 30 mm 20 mm</p> | <p>Gewicht 29 g 20 g</p> |
|  | <p>Auflagezylinder Material Außendurchmesser Zapfendurchmesser</p> | <p>d = 8; Ø = xx nichtrostender Stahl 20 mm 8 mm</p> | | | |
| <p>Bestell-Nr. RAD-02.014 RAD-02.015 RAD-05.016 RAD-05.017 RAD-05.018 RAD-05.019 RAD-05.020 RAD-05.021</p> | <p>Zentrierzapfen Ø 4 mm 5 mm 6 mm 6,5 mm 8 mm 8,5 mm 10 mm 12 mm</p> | <p>Gewicht 19 g 19 g 20 g 20 g 21 g 21 g 22 g 24 g</p> | | | |
|  | <p>Zylinderstift Material Durchmesser</p> | <p>d = 8; L = xx mm nichtrostender Stahl 8 mm</p> | | | |
| <p>Bestell-Nr. RAD-05.022 RAD-05.023 RAD-05.024 RAD-05.025</p> | <p>Länge 32 mm 50 mm 70 mm 80 mm</p> | <p>Gewicht 14 g 21 g 29 g 33 g</p> | | | |
|  | <p>Zylinderstift Bestell-Nr. Material Außendurchmesser Zylinderdurchmesser Zylinderlänge Gewinde Gewicht</p> | <p>mit Gewinde M6 RAD-05.026 nichtrostender Stahl 12 mm 8 mm 75 mm M6 35 g</p> | | | |





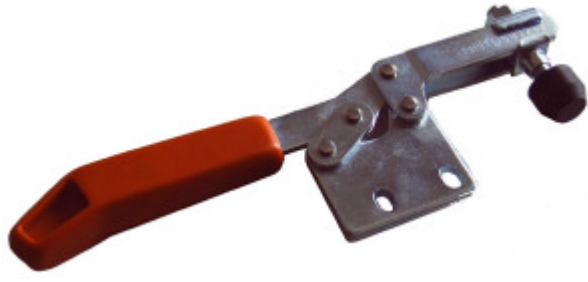


Auflageelemente

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Magnet Gesamtlänge Unterteil-Material Oberfläche Außendurchmesser Gewinde</p> <p>Bestell-Nr. RAD-05.029 RAD-05.030</p> | <p>d = xx; L = 40 mm 40 mm Aluminium hartcoatiert 20 mm M6</p> <p>Magnet Ø (d) Gewicht 13 mm 40 g 16 mm 48 g</p> |
|  | <p>Kugeldruckschraube Bestell-Nr. Material Gewinde Länge Gewicht</p> | <p>M6; L = 26 mm A2 RAD-05.032 nichtrostender Stahl M6 26 mm 5 g</p> |
|  | <p>Zylinderstift mit Innengew. Bestell-Nr. Material Durchmesser Länge Innengewinde Gewicht</p> | <p>M5; d = 8; L = 100 mm RAD-05.033 nichtrostender Stahl 8 mm 100 mm M5 38 g</p> |
|  | <p>Auflageprisma Material Breite Dicke Bohrungen Bohrungsabstand</p> <p>Bestell-Nr. RAD-05.027 RAD-05.028</p> | <p>Flach xx° nichtrostender Stahl 40 mm 5 mm Ø 6 mm 25,5 mm</p> <p>Magnet Ø (d) Gewicht 90° 56 g 120° 50 g</p> |
|  | <p>Zentrierkegel Bestell-Nr. Material Durchmesser Länge Bohrung Gewicht</p> | <p>D = 25 RAD-05.034 nichtrostender Stahl 25 mm 24 mm Ø 8 mm 55 g</p> |
|  | <p>Zentrierschwertkegel Bestell-Nr. Material Durchmesser Länge Bohrung Gewicht</p> | <p>D = 25 RAD-05.035 nichtrostender Stahl 25 mm 24 mm Ø 8 mm 51 g</p> |



Spannelemente

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Kniehebelspanner Bestell-Nr. Material Oberfläche Gewinde der Druckspindel Gewicht</p> | <p>M4 Typ 1 RAD-06.001 Stahl / Gummi verzinkt M4 26 g</p> |
|  | <p>Kniehebelspanner Bestell-Nr. Material Oberfläche Gewinde der Druckspindel Gewicht</p> | <p>M4 Typ 2 RAD-06.019 Stahl / Gummi verzinkt M4 38 g</p> |
|  | <p>Kniehebelspanner Bestell-Nr. Material Oberfläche Gewinde der Druckspindel Gewicht</p> | <p>M5 RAD-06.002 Stahl / Gummi verzinkt M5 109 g</p> |
|  | <p>Kniehebelspanner Bestell-Nr. Material Oberfläche Gewinde der Druckspindel Gewicht</p> | <p>M8 Typ 1 RAD-06.003 Stahl / Gummi verzinkt M8 234 g</p> |
|  | <p>Kniehebelspanner Bestell-Nr. Material Oberfläche Gewinde der Druckspindel Gewicht</p> | <p>M8 Typ 2 RAD-06.020 Stahl / Gummi verzinkt M8 324 g</p> |







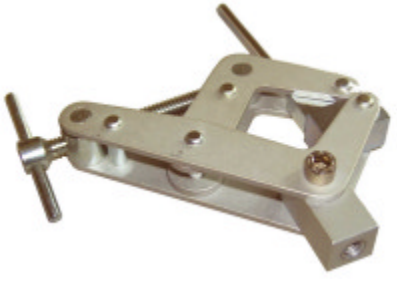
070-14

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Spannelemente

Spannelemente

|  | <p>Druckspindel Material Oberfläche</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Gewinde</th> <th>Länge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-06.004</td> <td>M4</td> <td>83 mm</td> <td>4 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-06.005</td> <td>M6</td> <td>54 mm</td> <td>16 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-06.006</td> <td>M8</td> <td>32 mm</td> <td>38 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Gewinde | Länge | Gewicht | RAD-06.004 | M4 | 83 mm | 4 g | RAD-06.005 | M6 | 54 mm | 16 g | RAD-06.006 | M8 | 32 mm | 38 g | <p>M xx, lang Stahl / Gummi verzinkt</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------|------------|------------|-------|------------|-------|------------|------------------------------------------------------------------|-------|------|------------|----|-------|------|----------------------------------------------------|
| Bestell-Nr. | Gewinde | Länge | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.004 | M4 | 83 mm | 4 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.005 | M6 | 54 mm | 16 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.006 | M8 | 32 mm | 38 g | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Druckspindel Material Oberfläche</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Gewinde</th> <th>Länge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-06.007</td> <td>M5</td> <td>37 mm</td> <td>11 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-06.008</td> <td>M6</td> <td>52 mm</td> <td>17 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-06.009</td> <td>M8</td> <td>78 mm</td> <td>41 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Gewinde | Länge | Gewicht | RAD-06.007 | M5 | 37 mm | 11 g | RAD-06.008 | M6 | 52 mm | 17 g | RAD-06.009 | M8 | 78 mm | 41 g | <p>M xx x xx mit Gelenk Stahl verzinkt</p> |
| Bestell-Nr. | Gewinde | Länge | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.007 | M5 | 37 mm | 11 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.008 | M6 | 52 mm | 17 g | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.009 | M8 | 78 mm | 41 g | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Federclip Material Oberfläche</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Nennlänge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-06.010</td> <td>40 mm</td> <td>12 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-06.011</td> <td>60 mm</td> <td>13 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Nennlänge | Gewicht | RAD-06.010 | 40 mm | 12 g | RAD-06.011 | 60 mm | 13 g | <p>L = xx Aluminium/Stahl hartcoatiert/chromatisiert</p> | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | Nennlänge | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.010 | 40 mm | 12 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.011 | 60 mm | 13 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Federplättchen Material Oberfläche Bohrung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Nennlänge</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-06.010</td> <td>40 mm</td> <td>12 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-06.011</td> <td>60 mm</td> <td>13 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Nennlänge | Gewicht | RAD-06.010 | 40 mm | 12 g | RAD-06.011 | 60 mm | 13 g | <p>L = xx Stahl chromatisiert Ø 4 mm</p> | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | Nennlänge | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.010 | 40 mm | 12 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.011 | 60 mm | 13 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Spannhand Material Gewinde</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Spannweite</th> <th>Gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-06.014</td> <td>50 mm</td> <td>151 g</td> </tr> <tr> <td>RAD-06.021</td> <td>25 mm</td> <td>39 g</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Spannweite | Gewicht | RAD-06.014 | 50 mm | 151 g | RAD-06.021 | 25 mm | 39 g | <p>M6; SW xx Aluminium/Stahl M6</p> | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | Spannweite | Gewicht | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.014 | 50 mm | 151 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-06.021 | 25 mm | 39 g | | | | | | | | | | | | | | | | |



Spannelemente

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Dreibackenfutter Bestell-Nr. RAD-06.015 Außenspannung 2 - 80 mm Innenspannung 25 - 78 mm Grundplatte-Material Aluminium Oberfläche hartcoatiert Maße (L x B x H) 125 x 125 x 20 Rastermaß 25 mm Absteckbohrungen Ø 12,5 mm Gewinde M6 Gewicht 1968 g</p> |
|  | <p>Rändelmutter M6; A2 Bestell-Nr. RAD-06.022 Material nichtrostender Stahl Durchmesser 24 mm Dicke 6 mm Gewinde M6 Gewicht 16 g</p> |
|  | <p>Rändelschraube M6 Bestell-Nr. RAD-06.023 Material Stahl Oberfläche brüniert Durchmesser 24 mm Gesamtlänge 45 mm Gewinde M6 Gewindelänge 40 mm Gewicht 23 g</p> |
|  | <p>Schnellspanmutter M6 Bestell-Nr. RAD-06.024 Material Stahl Oberfläche brüniert Durchmesser 24 mm Dicke 14 mm Gewinde M6 Gewicht 34 g</p> |



070-16

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Verbindungselemente

| | Bestell-Nr. | Bezeichnung |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | RAD-07.001 RAD-07.002 RAD-07.003 RAD-07.004 RAD-07.005 RAD-07.006 RAD-07.007 RAD-07.008 RAD-07.009 RAD-07.010 RAD-07.011 RAD-07.012 RAD-07.013 RAD-07.014 RAD-07.015 RAD-07.016 RAD-07.017 RAD-07.018 RAD-07.019 RAD-07.020 RAD-07.021 RAD-07.022 RAD-07.023 RAD-07.024 RAD-07.025 RAD-07.026 RAD-07.027 RAD-07.028 RAD-07.029 RAD-07.030 RAD-07.031 RAD-07.032 RAD-07.033 RAD-07.053 RAD-07.038 RAD-07.039 | Zylinderschraube mit Innensechskant M4 x 12 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M4 x 16 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M5 x 8 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 16 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 20 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 25 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 30 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 30 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 35 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 40 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 45 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 50 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 55 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 60 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 65 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 70 ZN flach Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 70 ZN flach Zylinderschraube mit Innensechskant M8 x 25 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M10 x 25 ZN Zylinderschraube mit Innensechskant M12 x 25 ZN U-Scheibe d = 4,3 ZN U-Scheibe d = 6,4 ZN U-Scheibe d = 5,3 / D = 14,5; 2 dick; ZN U-Scheibe d = 6,4 / D = 17; 3 dick; ZN Federring d = 4,3 ZN Federring d = 6,4 ZN Sechskantmutter M5 ZN Sechskantmutter M6 ZN Gewindestift M6 x 20 ZN Gewindestift M6 x 25 ZN Gewindestift M6 x 30 ZN Gewindestift M6 x 40 ZN Gewindestift M6 x 50 ZN Gewindestift M6 x 60 ZN Sechskantschraube M5 x 30 ZN Sechskantschraube M5 x 50 ZN |
|  | RAD-07.034 RAD-07.035 RAD-07.036 RAD-07.037 | Klemmschraube M6 x 30 A2 flach Klemmschraube M6 x 35 A2 flach Klemmschraube M6 x 60 12,5 A2 flach Klemmschraube M6 x 60 17,5 A2 flach |



Werkzeug, Lager- und Transportelemente, Bausätze

|  | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Bestell-Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAD-07.040</td> <td>Einmaulschlüssel SW 7 chromatisiert</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.041</td> <td>Einmaulschlüssel SW 8 chromatisiert</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.042</td> <td>Einmaulschlüssel SW 10 chromatisiert</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.043</td> <td>Einmaulschlüssel SW 13 chromatisiert</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.044</td> <td>Einmaulschlüssel SW 19 chromatisiert</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.045</td> <td>Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 2 vernickelt</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.046</td> <td>Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 3 vernickelt</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.047</td> <td>Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 4 vernickelt</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.048</td> <td>Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 5 vernickelt</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.049</td> <td>Innensechskantschlüssel SW 5 mit Zapfen vernickelt</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.050</td> <td>Stiftschlüssel d = 3 mm</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.051</td> <td>Stiftschlüssel d = 4 mm</td> </tr> <tr> <td>RAD-07.052</td> <td>Stiftschlüssel d = 5 mm</td> </tr> </tbody> </table> | Bestell-Nr. | Bezeichnung | RAD-07.040 | Einmaulschlüssel SW 7 chromatisiert | RAD-07.041 | Einmaulschlüssel SW 8 chromatisiert | RAD-07.042 | Einmaulschlüssel SW 10 chromatisiert | RAD-07.043 | Einmaulschlüssel SW 13 chromatisiert | RAD-07.044 | Einmaulschlüssel SW 19 chromatisiert | RAD-07.045 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 2 vernickelt | RAD-07.046 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 3 vernickelt | RAD-07.047 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 4 vernickelt | RAD-07.048 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 5 vernickelt | RAD-07.049 | Innensechskantschlüssel SW 5 mit Zapfen vernickelt | RAD-07.050 | Stiftschlüssel d = 3 mm | RAD-07.051 | Stiftschlüssel d = 4 mm | RAD-07.052 | Stiftschlüssel d = 5 mm |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|------------|-------------------------|
| Bestell-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.040 | Einmaulschlüssel SW 7 chromatisiert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.041 | Einmaulschlüssel SW 8 chromatisiert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.042 | Einmaulschlüssel SW 10 chromatisiert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.043 | Einmaulschlüssel SW 13 chromatisiert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.044 | Einmaulschlüssel SW 19 chromatisiert | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.045 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 2 vernickelt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.046 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 3 vernickelt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.047 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 4 vernickelt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.048 | Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 5 vernickelt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.049 | Innensechskantschlüssel SW 5 mit Zapfen vernickelt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.050 | Stiftschlüssel d = 3 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.051 | Stiftschlüssel d = 4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAD-07.052 | Stiftschlüssel d = 5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="0"> <tr> <td>Aufbewahrungsbox</td> <td>für Verbindungsmaterial</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>RAD-08.001</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Maße (L x B x H)</td> <td>365 x 295 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>918 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herausnehmbare Einsätze</td> </tr> </table> | Aufbewahrungsbox | für Verbindungsmaterial | Bestell-Nr. | RAD-08.001 | Material | Kunststoff | Maße (L x B x H) | 365 x 295 x 55 mm | Gewicht | 918 g | Herausnehmbare Einsätze | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aufbewahrungsbox | für Verbindungsmaterial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | RAD-08.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material | Kunststoff | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maße (L x B x H) | 365 x 295 x 55 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 918 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herausnehmbare Einsätze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="0"> <tr> <td>Aufbewahrungsbox</td> <td>f. Baukastenkomponenten</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>RAD-08.002</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Maße (L x B x H)</td> <td>365 x 295 x 55 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>858 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Herausnehmbare Einsätze</td> </tr> </table> | Aufbewahrungsbox | f. Baukastenkomponenten | Bestell-Nr. | RAD-08.002 | Material | Kunststoff | Maße (L x B x H) | 365 x 295 x 55 mm | Gewicht | 858 g | Herausnehmbare Einsätze | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aufbewahrungsbox | f. Baukastenkomponenten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | RAD-08.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material | Kunststoff | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maße (L x B x H) | 365 x 295 x 55 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | 858 g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herausnehmbare Einsätze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="0"> <tr> <td>Bausatz 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td>RAD-09.003</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Inhalt siehe Seiten 070-18 und 070-19</td> </tr> </table> | Bausatz 3 | | Bestell-Nr. | RAD-09.003 | Inhalt siehe Seiten 070-18 und 070-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bausatz 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. | RAD-09.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inhalt siehe Seiten 070-18 und 070-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Bausätze - Umfang | Bezeichnung | Bestell-Nr. | Stückzahl | | | | | Schnellspann Nr. RAD-09.006 |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | Bausatz 1 Nr. RAD-09.001 | Bausatz 2 Nr. RAD-09.002 | Bausatz 3 Nr. RAD-09.003 | Bausatz 4 Nr. RAD-09.004 | Bausatz 5 Nr. RAD-09.005 | |
| Grundplatte 500 x 400 mm | RAD-01.001 | | | 1 | 1 | | | |
| Grundplatte 250 x 250 mm | RAD-01.002 | 1 | | | | | | |
| Grundplatte 500 x 400 mm M6 | RAD-01.003 | | | | 1 | | | |
| Wechselplatte | RAD-01.006 | | | 3 | | 4 | | |
| Winkel 70 x 95 universal | RAD-01.010 | | | | | 1 | | |
| Winkel 90 x 90 | RAD-01.011 | | | | | 6 | | |
| Winkel 90 x 50 | RAD-01.012 | | | | | 2 | | |
| Absteckbuchse d = 12,5 | RAD-01.015 | 20 | 20 | 20 | | 50 | | |
| Profil 50 x 50; L = 250 | RAD-01.020 | | | | | 2 | | |
| Profil 50 x 50; L = 500 | RAD-01.025 | | | | | 2 | | |
| Profil 50 x 50; L = 1000 | RAD-01.035 | | | | | 5 | | |
| Profil 25 x 25; L = 250 | RAD-01.038 | | | | | 1 | | |
| Bolzen d = 20; L = 100 mm | RAD-02.001 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | | |
| Bolzen d = 20; L = 50 mm | RAD-02.006 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | | |
| Bolzen d = 20; L = 40 mm | RAD-02.007 | | | | | 5 | | |
| Bolzen d = 20; L = 30 mm | RAD-02.008 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | | |
| Bolzen d = 20; L = 15 mm | RAD-02.011 | | | | | 4 | | |
| Bolzen d = 20; L = 10 mm | RAD-02.013 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | | |
| Bolzen d = 20; L = 2,5 mm | RAD-02.014 | | | | | 4 | | |
| Bolzen d = 20; L = 35 mit Bohrung Ø 8 | RAD-02.015 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | | |
| Bolzen M12 x 1 mit Bohrung Ø 8 | RAD-02.016 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Bolzen M12 x 1 mit Gewinde M6 | RAD-02.017 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| Gelenk d=20 | RAD-02.021 | | | 1 | 1 | 2 | | |
| Lasche mit Nut | RAD-03.001 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Lasche M6 | RAD-03.002 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| Lasche M12 x 1 | RAD-03.003 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | | |
| Lasche mit Bohrung Ø 8 | RAD-03.004 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | |
| Lasche geschlitzt | RAD-03.005 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| Lasche M6 20x20 | RAD-03.006 | | | 2 | | 2 | | |
| Lasche M6 mit Bohrungen Ø 8 | RAD-03.007 | | | | | | | 3 |
| Halteblock M6 | RAD-04.001 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Halteblock M4 | RAD-04.002 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Würfel M6 | RAD-04.003 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| Clipanschlag d = 8 | RAD-04.004 | | | | | 1 | | |
| Gelenkarm M6; L = 320 mm | RAD-04.005 | | | | | | | 3 |
| Auflagekegel d = 8 | RAD-05.001 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Auflagefläche d = 8 | RAD-05.003 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Auflagewinkel d = 8 | RAD-05.005 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Auflageecke d = 8 | RAD-05.007 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Auflageprisma rund d = 8; a = 120° | RAD-05.009 | | | | | 2 | | |
| Auflagekugel d = 8; D = 10 | RAD-05.011 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| Auflagezylinder d = 8; D = 6,5 | RAD-05.017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Auflagezylinder d = 8; D = 8,5 | RAD-05.019 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Zylinderstift d = 8; L = 32 mm | RAD-05.022 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | |
| Zylinderstift d = 8; L = 50 mm | RAD-05.023 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | |
| Zylinderstift d = 8; L = 70 mm | RAD-05.024 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | |
| Zylinderstift d = 8; L = 80 mm | RAD-05.025 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | |
| Zylinderstift mit Gewinde M6 | RAD-05.026 | | | | | 2 | | |

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

070-19

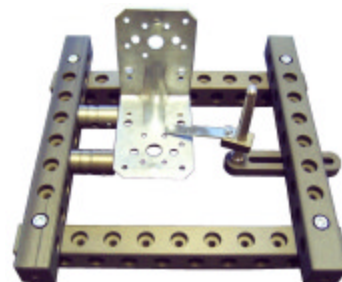
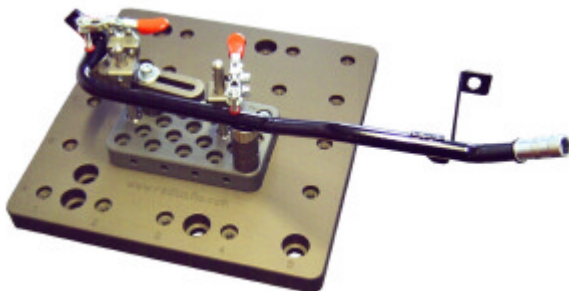
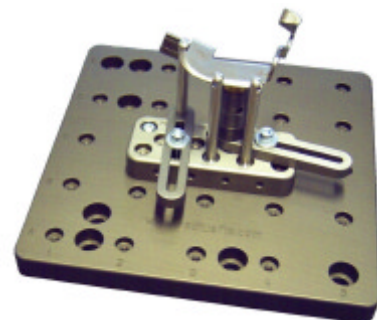
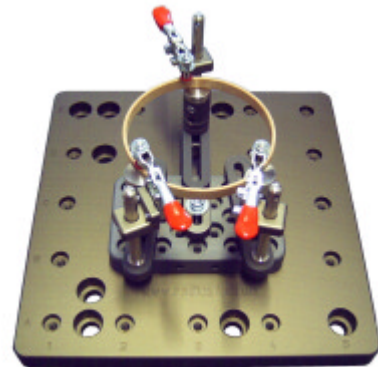
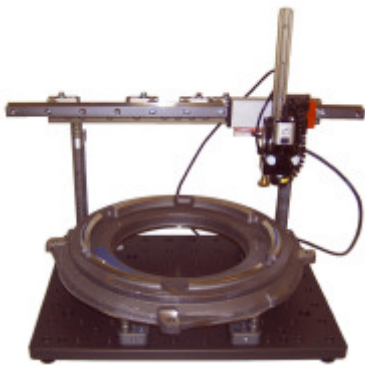


Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

| Bausätze - Umfang | Bezeichnung | Bestell-Nr. | Stückzahl | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | Bausatz 1 Nr. RAD-09.001 | Bausatz 2 Nr. RAD-09.002 | Bausatz 3 Nr. RAD-09.003 | Bausatz 4 Nr. RAD-09.004 | Bausatz 5 Nr. RAD-09.005 | Schnellspann Nr. RAD-09.006 |
| Magnet d = 16; L = 40 mm | RAD-05.030 | | | | | | | 1 |
| Kugeldruckschraube M6; L = 26 mm A2 | RAD-05.032 | | | | | | | 3 |
| Kniehebelspanner M4 Typ 1 | RAD-06.001 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Kniehebelspanner M8 Typ 1 | RAD-06.003 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Druckspindel M4, lang | RAD-06.004 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Druckspindel M8, lang | RAD-06.006 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Federclip L=40 | RAD-06.010 | | | 1 | 1 | 1 | | 2 |
| Federclip L=60 | RAD-06.011 | | | 2 | 2 | 2 | | 2 |
| Spannhand M6; SW 50 | RAD-06.014 | | | | | | | 1 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M4 x 12 ZN | RAD-07.001 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 16 ZN | RAD-07.004 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 20 ZN | RAD-07.005 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 25 ZN | RAD-07.006 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 30 ZN | RAD-07.007 | 20 | 20 | 20 | 20 | 60 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 35 ZN | RAD-07.008 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 40 ZN | RAD-07.009 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 45 ZN | RAD-07.010 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 50 ZN | RAD-07.011 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 55 ZN | RAD-07.012 | | | | | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 60 ZN | RAD-07.013 | | | | | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 65 ZN | RAD-07.014 | | | | | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 70 ZN | RAD-07.015 | | | | | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 30 ZN flach | RAD-07.016 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 35 ZN flach | RAD-07.017 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M12 x 25 ZN | RAD-07.020 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| U-Scheibe d = 4,3 ZN | RAD-07.021 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| U-Scheibe d = 6,4 ZN | RAD-07.022 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| U-Scheibe d = 6,4 / D = 17; 3 dick; ZN | RAD-07.024 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | | |
| Federring d = 4,3 ZN | RAD-07.025 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Federring d = 6,4 ZN | RAD-07.026 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | | |
| Sechskantmutter M6 ZN | RAD-07.028 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| Gewindestift M6 x 20 ZN | RAD-07.029 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | | 3 |
| Gewindestift M6 x 25 ZN | RAD-07.030 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | | |
| Gewindestift M6 x 30 ZN | RAD-07.031 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | | |
| Gewindestift M6 x 40 ZN | RAD-07.032 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | | |
| Einmaulschlüssel SW 7 chromatisiert | RAD-07.040 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Einmaulschlüssel SW 10 chromatisiert | RAD-07.042 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Einmaulschlüssel SW 13 chromatisiert | RAD-07.043 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Einmaulschlüssel SW 19 chromatisiert | RAD-07.044 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Innensechskantschlüssel lang mit Kugelkopf SW 3 vernickelt | RAD-07.046 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| Innensechskantschlüssel lang mit Kugelkopf SW 5 vernickelt | RAD-07.048 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Innensechskantschlüssel SW 5 mit Zapfen vernickelt | RAD-07.049 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Stiftschlüssel d = 3 mm | RAD-07.050 | | | | | 1 | | |
| Stiftschlüssel d = 5 mm | RAD-07.052 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 |
| Aufbewahrungsbox 365 x 295 für Verbindungsmaterial | RAD-08.001 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Aufbewahrungsbox 365 x 295 für Baukastenkomponenten | RAD-08.002 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |



Aufspannbeispiele



Preisliste

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Preis in € |
|--------------------------------------|-------------|------------|
| Grundplatte 500 x 400 mm | RAD-01.001 | 1.160,00 |
| Grundplatte 250 x 250 mm | RAD-01.002 | 420,00 |
| Grundplatte 500 x 400 mm M6 | RAD-01.003 | 630,00 |
| Grundplatte 250 x 250 mm M6 | RAD-01.004 | 325,00 |
| Schaltmagnet M8 | RAD-01.005 | 65,00 |
| Wechselplatte | RAD-01.006 | 59,00 |
| Wechselplatte 50 x 125 | RAD-01.007 | 99,50 |
| Wechselplatte 75 x 125 | RAD-01.008 | 125,00 |
| Winkel 60 x 60 | RAD-01.009 | 80,00 |
| Winkel 70 x 95 universal | RAD-01.010 | 84,00 |
| Winkel 90 x 90 | RAD-01.011 | 88,00 |
| Winkel 90 x 50 | RAD-01.012 | 80,00 |
| Profilbefestigungslasche | RAD-01.014 | 89,00 |
| Absteckbuchse d = 12,5 | RAD-01.015 | 2,95 |
| Reduzierbuchse für Grundplatten; M10 | RAD-01.016 | 11,50 |
| Reduzierbuchse für Grundplatten; M8 | RAD-01.017 | 11,50 |
| Profil 50 x 50; L = 150 mm | RAD-01.018 | 140,00 |
| Profil 50 x 50; L = 200 mm | RAD-01.019 | 140,00 |
| Profil 50 x 50; L = 250 mm | RAD-01.020 | 155,00 |
| Profil 50 x 50; L = 300 mm | RAD-01.021 | 165,00 |
| Profil 50 x 50; L = 350 mm | RAD-01.022 | 195,00 |
| Profil 50 x 50; L = 400 mm | RAD-01.023 | 200,00 |
| Profil 50 x 50; L = 450 mm | RAD-01.024 | 245,00 |
| Profil 50 x 50; L = 500 mm | RAD-01.025 | 265,00 |
| Profil 50 x 50; L = 550 mm | RAD-01.026 | 275,00 |
| Profil 50 x 50; L = 600 mm | RAD-01.027 | 305,00 |
| Profil 50 x 50; L = 650 mm | RAD-01.028 | 325,00 |
| Profil 50 x 50; L = 700 mm | RAD-01.029 | 330,00 |
| Profil 50 x 50; L = 750 mm | RAD-01.030 | 360,00 |
| Profil 50 x 50; L = 800 mm | RAD-01.031 | 365,00 |
| Profil 50 x 50; L = 850 mm | RAD-01.032 | 370,00 |
| Profil 50 x 50; L = 900 mm | RAD-01.033 | 380,00 |
| Profil 50 x 50; L = 950 mm | RAD-01.034 | 425,00 |
| Profil 50 x 50; L = 1000 mm | RAD-01.035 | 445,00 |
| Profil 50 x 50; L = 1250 mm | RAD-01.036 | 660,00 |
| Profil 50 x 50; L = 1500 mm | RAD-01.037 | 755,00 |
| Profil 25 x 25; L = 250 mm | RAD-01.038 | 152,00 |
| Profil 25 x 25; L = 500 mm | RAD-01.039 | 259,00 |
| Reduzierbuchse für Grundplatten; M6 | RAD-01.040 | 11,50 |
| Bolzen d = 20; L = 100 mm | RAD-02.001 | 22,60 |
| Bolzen d = 20; L = 90 mm | RAD-02.002 | 22,50 |
| Bolzen d = 20; L = 80 mm | RAD-02.003 | 21,00 |
| Bolzen d = 20; L = 70 mm | RAD-02.004 | 20,80 |
| Bolzen d = 20; L = 60 mm | RAD-02.005 | 19,00 |
| Bolzen d = 20; L = 50 mm | RAD-02.006 | 18,70 |
| Bolzen d = 20; L = 40 mm | RAD-02.007 | 18,60 |
| Bolzen d = 20; L = 30 mm | RAD-02.008 | 16,60 |
| Bolzen d = 20; L = 25 mm | RAD-02.009 | 15,00 |
| Bolzen d = 20; L = 20 mm | RAD-02.010 | 13,90 |


070-22

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Preisliste

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Preis in € |
|------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Bolzen d = 20; L = 15 mm | RAD-02.011 | 13,50 |
| Bolzen d = 20; L = 12,5 mm | RAD-02.012 | 12,80 |
| Bolzen d = 20; L = 10 mm | RAD-02.013 | 12,80 |
| Bolzen d = 20; L = 2,5 mm | RAD-02.014 | 11,50 |
| Bolzen d = 20; L = 35 mm mit Bohrung Ø 8 | RAD-02.015 | 22,50 |
| Bolzen M12 x 1 mit Bohrung Ø 8 | RAD-02.016 | 25,80 |
| Bolzen M12 x 1 mit Gewinde M6 | RAD-02.017 | 23,60 |
| Bolzen d = 20 mit Innengewinde M12 x 1 | RAD-02.018 | 22,40 |
| Gelenk d = 20 | RAD-02.021 | 86,00 |
| Adapter M6 / M8; d = 20; L = 30 mm | RAD-02.022 | 17,50 |
| Adapter M6 / M4; d = 20; L = 25 mm | RAD-02.030 | 15,90 |
| Lasche mit Nut | RAD-03.001 | 59,00 |
| Lasche M6 | RAD-03.002 | 63,80 |
| Lasche M12 x 1 | RAD-03.003 | 63,80 |
| Lasche mit Bohrung Ø 8 | RAD-03.004 | 66,60 |
| Lasche geschlitzt | RAD-03.005 | 55,20 |
| Lasche M6; 20 x 20 | RAD-03.006 | 78,00 |
| Lasche M6 mit Bohrungen Ø 8 | RAD-03.007 | 29,00 |
| Halteblock M6 | RAD-04.001 | 35,40 |
| Halteblock M4 | RAD-04.002 | 35,40 |
| Würfel M6 | RAD-04.003 | 45,60 |
| Clipanschlag d = 8 | RAD-04.004 | 59,00 |
| Gelenkarm M6; L = 320 mm | RAD-04.005 | 170,00 |
| Auflagekegel d = 8 | RAD-05.001 | 12,80 |
| Auflagefläche d = 8 | RAD-05.003 | 10,80 |
| Auflagewinkel d = 8 | RAD-05.005 | 17,50 |
| Auflageecke d = 8 | RAD-05.007 | 19,50 |
| Auflageprisma rund d = 8; a = 120° | RAD-05.009 | 19,00 |
| Auflagekugel d = 8; D = 10 | RAD-05.011 | 19,80 |
| Auflagekugel d = 8; D = 5 | RAD-05.012 | 19,80 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 4,0 | RAD-05.014 | 9,50 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 5,0 | RAD-05.015 | 9,50 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 6,0 | RAD-05.016 | 9,50 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 6,5 | RAD-05.017 | 10,00 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 8,0 | RAD-05.018 | 10,00 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 8,5 | RAD-05.019 | 10,00 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 10,0 | RAD-05.020 | 10,00 |
| Auflagezylinder d = 8; D = 12,0 | RAD-05.021 | 10,00 |
| Zylinderstift d = 8; L = 32 mm | RAD-05.022 | 1,20 |
| Zylinderstift d = 8; L = 50 mm | RAD-05.023 | 1,70 |
| Zylinderstift d = 8; L = 70 mm | RAD-05.024 | 2,20 |
| Zylinderstift d = 8; L = 80 mm | RAD-05.025 | 2,50 |
| Zylinderstift mit Gewinde M6; L = 75 mm | RAD-05.026 | 16,00 |
| Auflageprisma flach 90° | RAD-05.027 | 29,00 |
| Auflageprisma flach 120° | RAD-05.028 | 29,00 |
| Magnet d = 13; L = 40 mm | RAD-05.029 | 35,00 |
| Magnet d = 16; L = 40 mm | RAD-05.030 | 37,00 |
| Kugeldruckschraube M6; L = 26 mm A2 | RAD-05.032 | 3,95 |
| Zylinderstift mit Innengewinde M5; d = 8; L = 100 mm | RAD-05.033 | 5,90 |

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

070-23



Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Preisliste

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Preis in € |
|------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Zentrierkegel d = 25 mm | RAD-05.034 | 45,00 |
| Zentrierschwertkegel d = 25 mm | RAD-05.035 | 70,00 |
| Zylinderstift mit Gewinde M6; L = 40 mm | RAD-05.036 | 16,00 |
| Zylinderstift mit Gewinde M6; L = 25 mm | RAD-05.037 | 16,00 |
| Kniehebelspanner M4 Typ 1 | RAD-06.001 | 13,50 |
| Kniehebelspanner M5 | RAD-06.002 | 24,90 |
| Kniehebelspanner M8 Typ 1 | RAD-06.003 | 27,00 |
| Druckspindel M4, lang | RAD-06.004 | 3,20 |
| Druckspindel M6, lang | RAD-06.005 | 4,30 |
| Druckspindel M8, lang | RAD-06.006 | 4,90 |
| Druckspindel M5 x 37 mit Gelenk | RAD-06.007 | 11,50 |
| Druckspindel M6 x 52 mit Gelenk | RAD-06.008 | 13,90 |
| Druckspindel M8 x 78 mit Gelenk | RAD-06.009 | 12,00 |
| Federclip L = 40 mm | RAD-06.010 | 33,00 |
| Federclip L = 60 mm | RAD-06.011 | 33,50 |
| Federplättchen L = 40 mm | RAD-06.012 | 4,90 |
| Federplättchen L = 60 mm | RAD-06.013 | 4,90 |
| Spannhand M6; SW50 | RAD-06.014 | 79,00 |
| Dreibackenfutter d = 80 mm | RAD-06.015 | 598,00 |
| Kniehebelspanner M4 Typ 2 | RAD-06.019 | 17,50 |
| Kniehebelspanner M8 Typ 2 | RAD-06.020 | 34,00 |
| Spannhand M6; SW25 | RAD-06.021 | 74,00 |
| Rändelmutter M6: A2 | RAD-06.022 | 2,50 |
| Rändelschraube M6 | RAD-06.023 | 3,00 |
| Schnellspannmutter M6 | RAD-06.024 | 6,00 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M4 x 12 ZN | RAD-07.001 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M4 x 16 ZN | RAD-07.002 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M5 x 8 ZN | RAD-07.003 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 16 ZN | RAD-07.004 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 20 ZN | RAD-07.005 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 25 ZN | RAD-07.006 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 30 ZN | RAD-07.007 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 35 ZN | RAD-07.008 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 40 ZN | RAD-07.009 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 45 ZN | RAD-07.010 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 50 ZN | RAD-07.011 | 0,10 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 55 ZN | RAD-07.012 | 0,12 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 60 ZN | RAD-07.013 | 0,12 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 65 ZN | RAD-07.014 | 0,12 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 70 ZN | RAD-07.015 | 0,12 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 30 ZN flach | RAD-07.016 | 0,40 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M6 x 35 ZN flach | RAD-07.017 | 0,40 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M8 x 25 ZN | RAD-07.018 | 0,20 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M10 x 25 ZN | RAD-07.019 | 0,20 |
| Zylinderschraube mit Innensechskant M12 x 25 ZN | RAD-07.020 | 0,20 |
| U-Scheibe d = 4,3 ZN | RAD-07.021 | 0,10 |
| U-Scheibe d = 6,4 ZN | RAD-07.022 | 0,10 |
| U-Scheibe d = 5,3 ZN / D = 14,5; 2 dick; ZN | RAD-07.023 | 0,10 |
| U-Scheibe d = 6,4 ZN / D = 17; 3 dick; ZN | RAD-07.024 | 0,50 |



070-24

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Preisliste

| Bezeichnung | Bestell-Nr. | Preis in € |
|-------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Federring d = 4,3 ZN | RAD-07.025 | 0,10 |
| Federring d = 6,4 ZN | RAD-07.026 | 0,10 |
| Sechskantmutter M5 ZN | RAD-07.027 | 0,10 |
| Sechskantmutter M6 ZN | RAD-07.028 | 0,10 |
| Gewindestift M6 x 20 ZN | RAD-07.029 | 1,00 |
| Gewindestift M6 x 25 ZN | RAD-07.030 | 1,20 |
| Gewindestift M6 x 30 ZN | RAD-07.031 | 1,20 |
| Gewindestift M6 x 40 ZN | RAD-07.032 | 1,20 |
| Gewindestift M6 x 50 ZN | RAD-07.033 | 1,20 |
| Sechskantschraube M5 x 30 ZN | RAD-07.038 | 0,10 |
| Sechskantschraube M5 x 50 ZN | RAD-07.039 | 0,10 |
| Einmaulschlüssel SW 7 chromatisiert | RAD-07.040 | 3,20 |
| Einmaulschlüssel SW 8 chromatisiert | RAD-07.041 | 3,20 |
| Einmaulschlüssel SW 10 chromatisiert | RAD-07.042 | 3,20 |
| Einmaulschlüssel SW 13 chromatisiert | RAD-07.043 | 3,80 |
| Einmaulschlüssel SW 19 chromatisiert | RAD-07.044 | 4,70 |
| Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 2 vernick. | RAD-07.045 | 2,40 |
| Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 3 vernick. | RAD-07.046 | 2,40 |
| Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 4 vernick. | RAD-07.047 | 2,70 |
| Innensechskantschlüssel lang, Kugelkopf SW 5 vernick. | RAD-07.048 | 3,00 |
| Innensechskantschlüssel ISW 5 mit Zapfen vernickelt | RAD-07.049 | 2,00 |
| Stiftschlüssel d = 3 mm | RAD-07.050 | 4,50 |
| Stiftschlüssel d = 4 mm | RAD-07.051 | 4,50 |
| Stiftschlüssel d = 5 mm | RAD-07.052 | 4,50 |
| Gewindestift M6 x 60 ZN | RAD-07.053 | 1,50 |
| Aufbewahrungsbox 365 x 295 für Verbindungsmaterial | RAD-08.001 | 24,50 |
| Aufbewahrungsbox 365 x 295 für Baukastenkomponenten | RAD-08.002 | 24,50 |
| Bausatz 1 | RAD-09.001 | 1.850,00 |
| Bausatz 2 | RAD-09.002 | 2.590,00 |
| Bausatz 3 | RAD-09.003 | 3.345,00 |
| Bausatz 4 | RAD-09.004 | 2.460,00 |
| Bausatz 5 | RAD-09.005 | 6.625,00 |
| Schnellspanbausatz | RAD-09.006 | 880,00 |



Notizen**070-26**

Liefer- und Zahlungsbedingungen: 14 Tg. 2 % Skonto, 30 Tg. Netto, zzgl. Verpackungs-, Fracht-/Versandkosten
Die genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. ges. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.