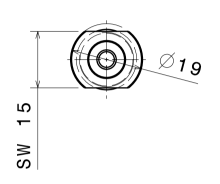
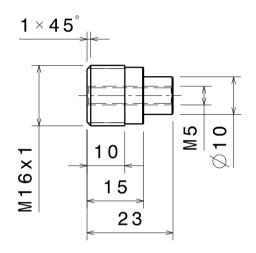
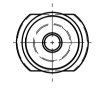
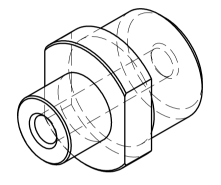


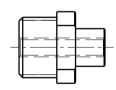
| | 1 | Innenrohi | • | | 01 | DIN 1 | 7546 | 01 | VA - 1.4301 nahtlos | Dmr. 20x2,5 | _ 999 _ |
|---|--|--------------|--------------|-------------|----------------------|-------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|
| 1 | Position | on Benennung | | | Stk. | Zeichnungsr | nr., Norm | Index | Werkstoff Rohmass Gewicht [kg | | |
| | Allgemeintoleranz ÖNORM EN 22768 f/m/g | | PanHead_51 | Name | | Datu | m | made for Shovel-Head.com | | d.com | |
| | | | gezeichnet | der Andy | | 09.12. | 2010 | Zeichnungsname: | | | |
| | Projektion Maßstab | | 2D-Dateiname | Innenrohr.C | Innenrohr.CATDrawing | | | | Innenroh | r | |
| | | 1:1 | 3D-Dateiname | Innenrohr. | Innenrohr.CATPart | | | | Zeichnungs-Nr.: (| Gas_02 | Index: 01 |



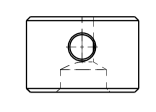


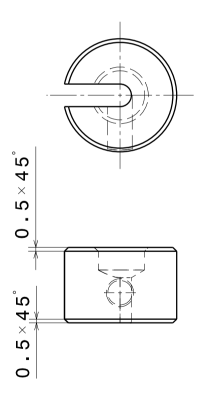


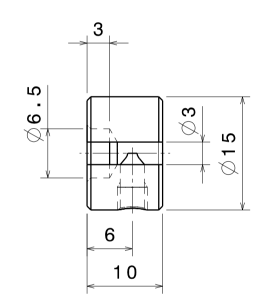


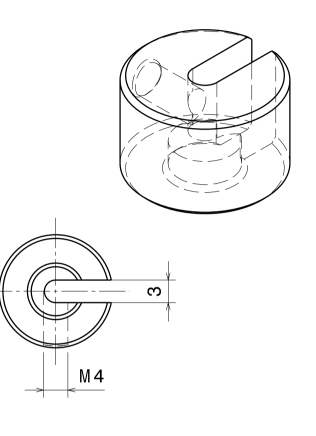


| 1 | Verschluss-Schraube | | | 01 | DIN 671 | | 01 | VA - 1.4305 | Dmr. 20 -23 lang | _ 999 _ |
|-----------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Position | Benennung | | | Stk. | Zeichnungsr | nr., Norm | Index | Werkstoff | Rohmass | Gewicht [kg] |
| | eintoleranz I EN 22768 | PanHead_51 | Name | | Datu | m | made for Shovel-Head.com | | d.com | |
| | -/m/g | gezeichnet | der Andy | | | 09.12. | 2010 | Zeichnungsname: | oo Cobna | uha |
| Projektio | | 2D-Dateiname | Verschluss- | ıbe.CATDrawi | ng | Verschluss-Schraube | | | abe | |
| | 1:1 | 3D-Dateiname | Verschluss- | ube.CATPart | | | Zeichnungs-Nr.: (| Gas_03 | Index: 01 | |

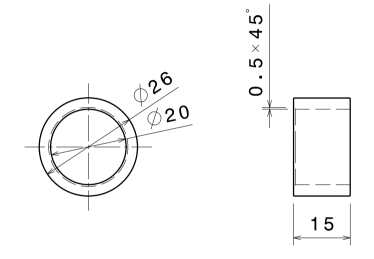


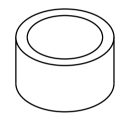




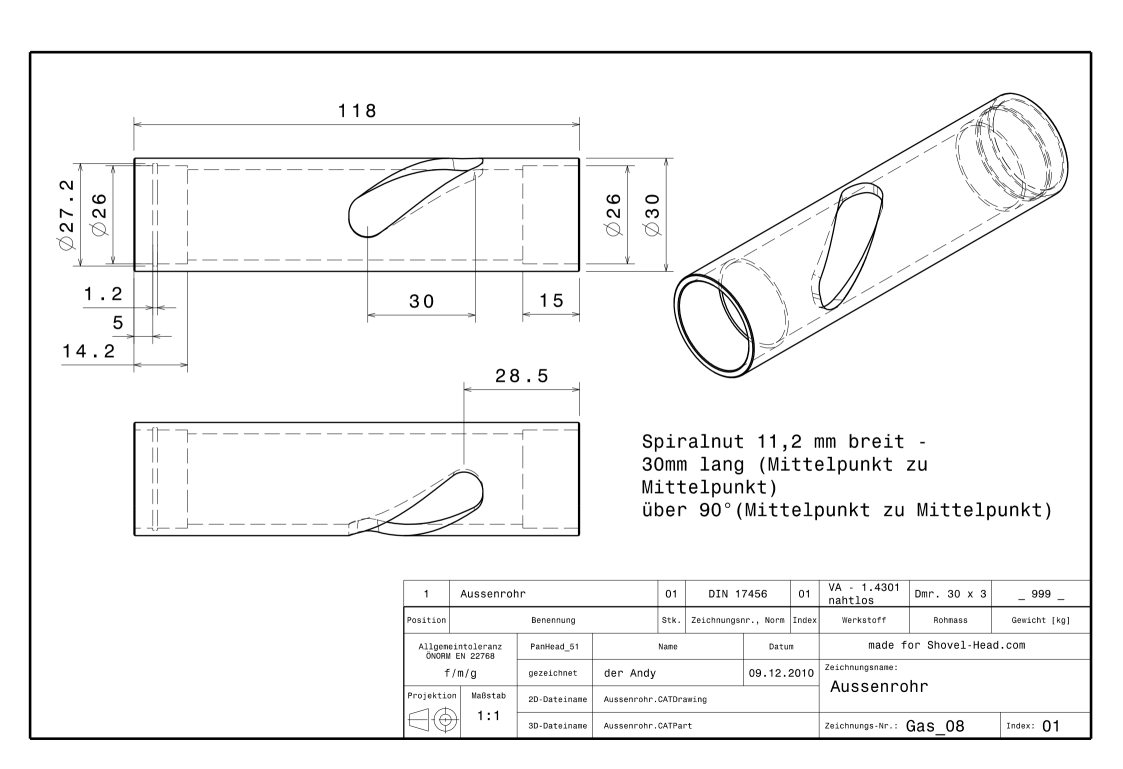


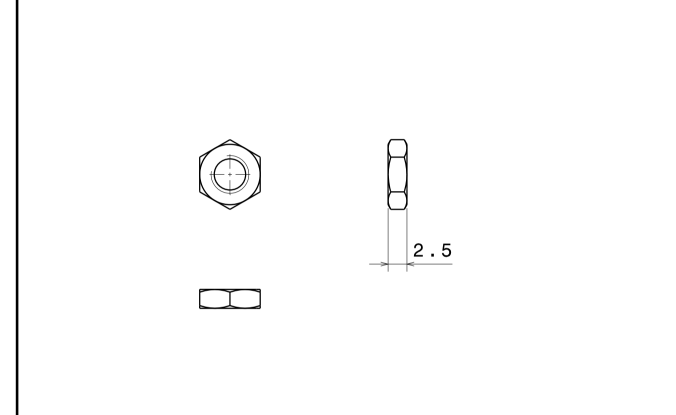
| 1 | Endstück | | | 01 | _ NORM _ 01 | | | MS 58 | Dmr.15-10 lg. | _ 999 _ |
|-----------|-------------------------|--------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------|
| Position | Benennung | | | Stk. | Zeichnungsr | nr., Norm | Index | Werkstoff Rohmass Gewicht [kg | | |
| | eintoleranz EN 22768 | PanHead_51 | Name | | | Datu | Datum made for Shovel-Head.com | | | d.com |
| | /m/g | gezeichnet | der Andy | Andy | | 09.12. | 2010 | Zeichnungsname: | | |
| Projektio | . | 2D-Dateiname | Endstück.CA | Endstück.CATDrawing | | | | Endstück | | |
| | 2:1 | 3D-Dateiname | Endstück.CA | \TPart | | | | Zeichnungs-Nr.: | Gas 04 | Index: 01 |



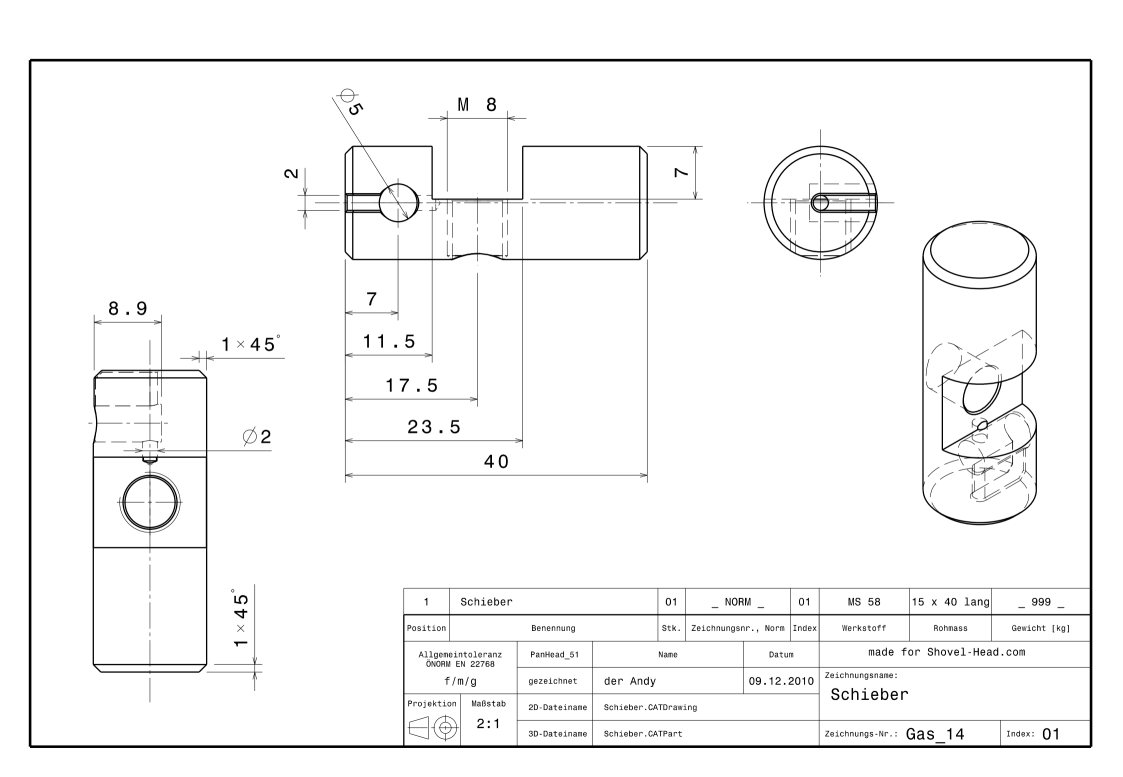


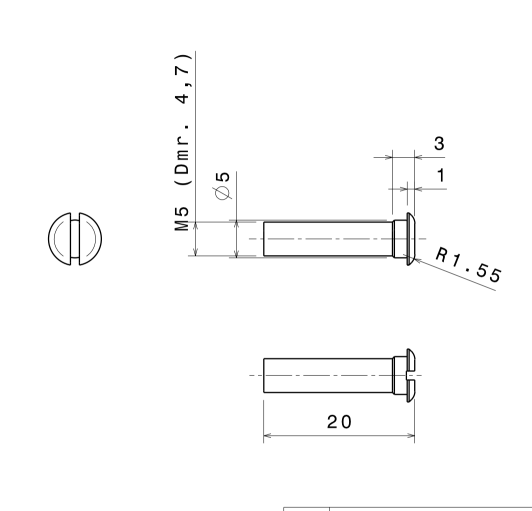
| 1 | Buchse | | | 01 | _ NOR | RM _ | 01 | Rotguss | 26x3_15 lang | _ 999 _ |
|-----------|-------------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|
| Position | sition Benennung | | | Stk. | Zeichnungsr | nr., Norm | Index | Werkstoff Rohmass Gewicht [| | |
| | eintoleranz EN 22768 | PanHead_51 | | Name I | | | m | made for Shovel-Head.com | | |
| | /m/g | gezeichnet | der Andy | | | 09.12. | 0.12.2010 Zeichnungsname: | | | |
| Projektio | . | 2D-Dateiname | Buchse.CATE | rawin |) | | | Buchse | | |
| | 1:1 | 3D-Dateiname | Buchse.CATF | Buchse.CATPart | | | | Zeichnungs-Nr.: | Gas_06 | Index: 01 |

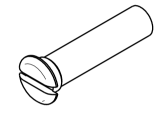




| 1 | Sechskantmutter_abgedreht | | | 01 | DIN S | 934 | 01 | VA | M5 | _ 999 _ |
|-----------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|
| Position | sition Benennung | | | Stk. | Zeichnungsr | nr., Norm | Index | Werkstoff Rohmass Gewicht [kg] | | |
| | eintoleranz I EN 22768 | PanHead_51 | | Name | | Datu | m | made for Shovel-Head.com | | d.com |
| | /m/g | gezeichnet | der Andy | | 09.12. | 2010 | zeichnungsname: Sechskantmutter abgedreht | | | |
| Projektio | | 2D-Dateiname | Sechskantmu | tter_a | abgedreht.CA | TDrawing | | | | abgearent |
| | 2:1 | 3D-Dateiname | Sechskantmu | abgedreht.CA | TPart | | Zeichnungs-Nr.: (| Gas_13 | Index: 01 | |

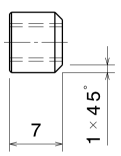






| 1 | 1 Senkschraube | | | 01 | DIN 963 | / 965 | 01 | VA | M5 x 20 | _ 999 _ | |
|-----------|-------------------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------|------------|--|
| Position | Position Benennung | | | Stk. | Zeichnungsr | nr., Norm | Index | Werkstoff Rohmass Gewicht [kg] | | | |
| | eintoleranz EN 22768 | PanHead_51 | | Name | | Datu | m | made for Shov | | l-Head.com | |
| | /m/g | gezeichnet | der Andy | | | 09.12. | 2010 | Zeichnungsname: Senkschraube | | | |
| Projektio | . | 2D-Dateiname | Senkschraub | Senkschraube.CATDrawing | | | | Senksonn | aupe | | |
| | 2:1 | 3D-Dateiname | Senkschraub | Part | | | Zeichnungs-Nr.: (| Gas_15 | Index: 01 | | |









| 1 | 1 Gewindeeinsatz | | | 01 | _ NORM _ | | 01 | VA | M8 auf M5 | _ 999 _ |
|----------|--|--------------|-------------|---------------------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|
| Position | Position Benennung | | | Stk. | Zeichnungsr | nr., Norm | Index | Werkstoff Rohmass Gewicht [kg] | | |
| | eintoleranz M EN 22768 | PanHead_51 | | Name | | Datu | Datum made for Shovel-Head.com | | | d.com |
| | -/m/g | gezeichnet | der Andy | | | 09.12. | 2010 | Zeichnungsname: | incot- | |
| Projekti | ktion Maßstab 2D-Dateiname Gewindeeins | | | Gewindeeinsatz.CATDrawing | | | | Gewindee | Insatz | |
| | 1:1 | 3D-Dateiname | Gewindeeins | atz.C/ | ATPart | | | Zeichnungs-Nr.: (| Gas_18 | Index: 01 |

