

A					Durchbruch cut out																																																																																																																																																																																																																																																																
B																																																																																																																																																																																																																																																																					
C																																																																																																																																																																																																																																																																					
D																																																																																																																																																																																																																																																																					
E	<p><b>EPS RAL 9005</b> Tiefschwarz - deep black</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Roh- / Ausgangsteil</th> <th colspan="3">Zul. Abw.</th> <th colspan="3">Oberflächen</th> <th colspan="3">Werkstoff</th> <th colspan="3">STUV Mat.-Nr. ---</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="3">ISO 2768-mK ISO 8015</th> <th colspan="3">ISO 1302</th> <th colspan="3">polyamide PA</th> <th colspan="3">0 g cm³</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Abmessung</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Benennung</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"><b>wing handle</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">IP65</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Zeichnungsnummer</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"><b>08700850</b></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Blatt</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">01</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">von 1 Bl.</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Zust.</td> <td colspan="3">Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td colspan="3">Urspr.: 0SK167300000</td> <td colspan="3">Ers. f.:</td> <td colspan="3">Ers. d.:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ISO 2768 mK</td> <td colspan="5">Längenmaße</td> <td colspan="4">Winkelmaße</td> <td colspan="4">Fasen / Rundungsradien</td> <td colspan="2">Geradheit u. Ebenheit</td> <td>Rechtwinklig.</td> <td>Symmetrie</td> <td>Lauf</td> </tr> <tr> <td>0,5 bis 6</td> <td>6 bis 30</td> <td>30 bis 120</td> <td>120 bis 400</td> <td>400 bis 1000</td> <td>bis 10</td> <td>10 bis 50</td> <td>50 bis 120</td> <td>120 bis 400</td> <td>über 400</td> <td>0,5 bis 3</td> <td>3 bis 6</td> <td>6 bis 30</td> <td>30 bis 120</td> <td>bis 10</td> <td>10 bis 30</td> <td>30 bis 100</td> <td>100 bis 300</td> <td>300 bis 1000</td> <td>100 bis 300</td> <td>100 bis 300</td> <td>100 bis 1000</td> </tr> <tr> <td>XII</td> <td>mittel / K</td> <td>± 0,1</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,3</td> <td>± 0,5</td> <td>± 0,8</td> <td>± 1°</td> <td>± 30'</td> <td>± 20'</td> <td>± 10'</td> <td>± 5'</td> <td>± 0,2</td> <td>± 0,5</td> <td>± 1</td> <td>± 2</td> <td>0,05</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> <td>0,6</td> <td>0,4</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> <td>0,6</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw.			Oberflächen			Werkstoff			STUV Mat.-Nr. ---							ISO 2768-mK ISO 8015			ISO 1302			polyamide PA			0 g cm³													Abmessung																Benennung																<b>wing handle</b>																IP65																Zeichnungsnummer																<b>08700850</b>																Blatt																01																von 1 Bl.						Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 0SK167300000			Ers. f.:			Ers. d.:			ISO 2768 mK	Längenmaße					Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit		Rechtwinklig.	Symmetrie	Lauf	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	100 bis 300	100 bis 300	100 bis 1000	XII	mittel / K	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2
Roh- / Ausgangsteil				Zul. Abw.			Oberflächen			Werkstoff			STUV Mat.-Nr. ---																																																																																																																																																																																																																																																								
				ISO 2768-mK ISO 8015			ISO 1302			polyamide PA			0 g cm³																																																																																																																																																																																																																																																								
										Abmessung																																																																																																																																																																																																																																																											
										Benennung																																																																																																																																																																																																																																																											
										<b>wing handle</b>																																																																																																																																																																																																																																																											
										IP65																																																																																																																																																																																																																																																											
										Zeichnungsnummer																																																																																																																																																																																																																																																											
										<b>08700850</b>																																																																																																																																																																																																																																																											
										Blatt																																																																																																																																																																																																																																																											
										01																																																																																																																																																																																																																																																											
										von 1 Bl.																																																																																																																																																																																																																																																											
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 0SK167300000			Ers. f.:			Ers. d.:																																																																																																																																																																																																																																																									
ISO 2768 mK	Längenmaße					Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit		Rechtwinklig.	Symmetrie	Lauf																																																																																																																																																																																																																																																			
	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	100 bis 300	100 bis 300	100 bis 1000																																																																																																																																																																																																																																															
XII	mittel / K	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2																																																																																																																																																																																																																																										