










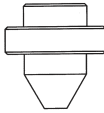
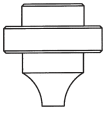
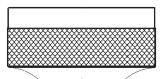
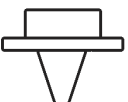

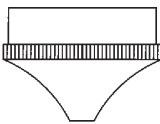










Ref.cislo	Obj.cislo	Popis	
<b>Spotrebne diely vhodne pre Amada® F.O.</b>			
<b>Chromovane trysky (Hard chromium)</b>			
1572362-0.8 1572362-1.2 1572362-1.4 1572362-1.5 1572362-2.0 1572362-3.0 1572362-4.0	HG 10.609 HG 10.610 HG 10.613 HG 10.608 HG 10.611 HG 10.612 HG 10.614	 Tryska Ø 0,8 mm <b>chromovana</b> ..... Tryska Ø 1,2 mm <b>chromovana</b> ..... Tryska Ø 1,4 mm <b>chromovana</b> ..... Tryska Ø 1,5 mm <b>chromovana</b> ..... Tryska Ø 2,0 mm <b>chromovana</b> ..... Tryska Ø 3,0 mm <b>chromovana</b> ..... Tryska Ø 4,0 mm <b>chromovana</b> .....	
1572361-1.2 1572361-1.4 1572361-2.0 1572361-2.5 1572361-3.0 1572361-4.0	HG 10.594 HG 10.592 HG 10.595 HG 10.618 HG 10.599 HG 10.593	 Dvojita tryska Ø 1,2 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska Ø 1,4 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska Ø 2,0 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska Ø 2,5 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska Ø 3,0 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska Ø 4,0 mm <b>chromovana</b> .....	
	HG 10.759	 Teflonove tesnenie.....	
71502039	HG 10.760	 Dvojita tryska Ø 2,5 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia) Ref.c. 3B1576400A	
71502040	HG 10.761	 Dvojita tryska Ø 4,0 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia) Ref.c. 3B1576402A	
	HG 10.762	<b>WACS</b> - Dvojita tryska Ø 1,4 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia)	
	HG 10.763	 <b>WACS</b> - Dvojita tryska Ø 1,7 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia)	
	HG 10.764	 <b>WACS</b> - Dvojita tryska Ø 2,0 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia)	
	HG 10.765	 <b>WACS</b> - Dvojita tryska Ø 2,5 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia)	
	HG 10.766	<b>WACS</b> - Dvojita tryska Ø 4,0 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia)	
1576266	HG 10.767	<b>WACS</b> - Dvojita tryska Ø 5,0 mm s chladiacimi vyvrtmi..... <b>chromovana</b> (vratane tefl. tesnenia)	
71341728 71341729	HG 10.773 HG 10.774 HG 10.775 HG 10.776	 Dvojita tryska <b>Clean Cut</b> Ø 4,0 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska <b>Clean Cut</b> Ø 5,0 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska <b>Clean Cut</b> Ø 6,0 mm <b>chromovana</b> ..... Dvojita tryska <b>Clean Cut</b> Ø 7,0 mm <b>chromovana</b> .....	
	HG 10.604	 Dvojita tryska na rezanie dierkovych plechov Ø 2,0 mm..	
	HG 10.603	 Tryska na rezanie dierkovych plechov Ø 2,0 mm.....	

Ref.cislo	Obj.cislo	Popis	
<b>Spotrebne diely vhodne pre Amada® LC-3015 X1</b>			
BQ943D897H01 BQ943D157H01 HG12531 BQ943D157H02 BQ943D157H03 BQ943D157H04 BQ943D596H01 HG12522	HG 12.506 HG 12.507 HG 12.531 HG 12.508 HG 12.509 HG 12.510 HG 12.521 HG 12.522		Tryska Ø 1,0 mm..... Tryska Ø 1,5 mm..... Tryska Ø 1,7 mm..... Tryska Ø 2,0 mm..... Tryska Ø 2,5 mm..... Tryska Ø 3,0 mm..... Tryska Ø 3,5 mm..... Tryska Ø 4,0 mm.....
BQ933D283H01 BQ943D269H01	HG 12.532 HG 12.520		Tryska Ø 1,0 mm..... Tryska Ø 1,2 mm.....
BQ933D094H01	HG 12.530		Matica na trysku kratka (15mm).....
BQ943D156H01 BQ943D156H03	HG 12.501 HG 12.504		Vlozka pre dvojdielnu trysku 8-dierok..... Vlozka pre dvojdielnu trysku 24-dierok.....
HG10740	HG 10.740		Teflonovy ochranny kryt.....
HG10741 HG10742 HG10743 HG10744	HG 10.741 HG 10.742 HG 10.743 HG 10.744		Poistna matica na trysku 1,7mm..... Poistna matica na trysku 2,0mm..... Poistna matica na trysku 2,5mm..... Poistna matica na trysku 4,0mm.....

Ref.cislo	Obj.cislo	Popis	
3B 901216A	HG 10.790	<p><b>NOVE!! NOVE!! NOVE!!</b></p> <p><b>HOLMA® CO<sub>2</sub>-Sosovky kompletne aj s puzdrom vhodne pre Amada FO-NT®</b></p>  <p>Sosovka 5" komplet s puzdrom Ø 1.5" .....</p>	
3B 9001215A	HG 10.791	 <p>Sosovka 7,5" komplet s puzdrom Ø 1.5" .....</p>	
	<p>HG 15.029/H</p> <p>HG 15.028/H</p> <p>HG 15.029/HU</p> <p>HG 15.028/HU</p> <p>HG 10.174</p> <p>HG 10.173</p> <p>HG 15.099</p>	<p><b>HOLMA® CO<sub>2</sub>-Laserove sosovky vhodne pre Amada® LC-3015 X1®</b></p> <p>ZnSe-Plankonvex-Sosovka <b>5,00"</b>  Vysokotlakova (19 bar), Ø 50,8 mm  Ohniskova vzdialenost: 127,0 mm  Hrubka okraja: 7,87 mm  AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia &lt;0.20%)</p> <p>ZnSe-Plankonvex-Sosovka <b>7,50"</b>  Vysokotlakova (19 bar), Ø 50,8 mm  Ohniskova vzdialenost: 190,5 mm  Hrubka okraja: 7,87 mm  AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia &lt;0.20%)</p> <p><b>Pri strojoch s vykonom vacsim ako 4kW odporucame sosovky HOLMA Ultra-Low s ultra tenkym povlakom.</b>  <b>Vzhľadom na to, že tieto sosovky maju nizsiu absorpcnu hodnotu (&lt;0,15%) ako standardne, je prijem tepla mensi, a tym sa znižuje ich napätie a opticke natiahnutie. Okrem toho maju tieto sosovky stabilnejšiu fokusovu polohu.</b>  <b>To plati obzvlast pri znečistení.</b>  <b>Tieto sosovky niesu cierne a neodlisuju sa opticky od standartnych sosoviek.</b>  <b>HOLMA Ultra Low-sosovky su na okraji primerane oznacene.</b></p> <p>ZnSe-Plankonvex-Sosovka <b>5,00"</b>  Vysokotlakova (19 bar), Ø 50,8 mm  Ohniskova vzdialenost: 127,0 mm  Hrubka okraja: 7,87 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia &lt;0.15%)</p> <p>ZnSe-Plankonvex-Sosovka <b>7,50"</b>  Vysokotlakova (19 bar), Ø 50,8 mm  Ohniskova vzdialenost: 190,5 mm  Hrubka okraja: 7,87 mm  <b>HOLMA® Ultra Low</b>  AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia &lt;0.15%)</p> <p><b>HOLMA® Polish</b>  Lestiaci prostriedok na laserove optiky 100ml</p> <p><b>Tiffen® - Cistiaci papier na sosovky</b>  Od vyrobcu Kodak® - papiera  Velkost papiera: ca. 70 x 115 mm / Obsah balika: 50 Listov</p> <p><b>Teflonovy drziak k cisteniu sosoviek (bouzitelny z oboch stran)</b></p>  <p>pre sosovku Ø 38.10mm</p>  <p>pre sosovku Ø 50.80mm</p>	

Ref.cislo	Obj.cislo	Popis	
		<b>HOLMA®</b> <b>CO<sub>2</sub>-Laserove sosovky</b> <b>vhodne pre Amada®</b>	
M78025	HG 10.167/H	ZnSe-Meniskusova sosovka <b>5,00"</b> Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn. vzdialenosť: 127,0 mm, Hrubka okraja: 7,4 mm AR/ARpre 10,6µm (Absorption <0.20%)	
M78026	HG 10.168/H	ZnSe-Meniskusova sosovka <b>7,50"</b> Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn. vzdialenosť: 190,5 mm, Hrubka okraja: 7,4 mm AR/ARpre 10,6µm (Absorpcia <0.20%)	
M78037	HG 15.002/H	ZnSe-Plankonvex sosovka <b>5,00"</b> Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn. vzdialenosť: 127,0 mm, Hrubka okraja: 9,7 mm AR/ARpre 10,6µm (Absorpcia <0.24%)	
M78038	HG 15.003/H	ZnSe-Plankonvex sosovka <b>7,50"</b> Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn. vzdialenosť: 190,5 mm, Hrubka okraja: 9,7 mm AR/ARpre 10,6µm (Absorpcia <0.24%)	
		<p><b>Pri strojoch s vykonom väcsim ako 4kW odporucame sosovky HOLMA Ultra-Low s ultra tenkym povlakom.</b>  <b>Vzhľadom na to, že tieto sosovky majú nižšiu absorpciu hodnotu (&lt;0,12%-0,15%) ako štandardne, je príjem tepla menší, a tým sa znižuje ich napätie a optické natiahnutie. Okrem toho majú tieto sosovky stabilnejšiu fokusovú polohu.</b>  <b>To platí obzvlášť pri znečistení.</b>  <b>Tieto sosovky nie sú čierne a neodlišujú sa opticky od štandardných sosoviek.</b>  <b>HOLMA Ultra Low-sosovky sú na okraji primerane označené.</b></p>	
M78025	HG 10.167/HU	ZnSe-Meniskusova sosovka <b>5,00"</b> Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn. vzdialenosť: 127,0 mm, Hrubka okraja: 7,4 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/ARpre 10,6µm ( <b>Absorpcia &lt;0.12%</b> )	
M78026	HG 10.168/HU	ZnSe-Meniskusova sosovka <b>7,50"</b> Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn. vzdialenosť: 190,5 mm, Hrubka okraja: 7,4 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/ARpre 10,6µm ( <b>Absorpcia &lt;0.12%</b> )	
M78037	HG 15.002/HU	ZnSe-Plankonvex sosovka <b>5,00"</b> Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn. vzdialenosť: 127,0 mm, Hrubka okraja: 9,7 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/ARpre 10,6µm ( <b>Absorpcia &lt;0.15%</b> )	
M78038	HG 15.003/HU	ZnSe-Plankonvex sosovka <b>7,50"</b> Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn. vzdialenosť: 190,5 mm, Hrubka okraja: 9,7 mm <b>HOLMA® Ultra Low</b> AR/ARpre 10,6µm ( <b>Absorpcia &lt;0.15%</b> )	
	HG 10.174	<b>HOLMA® Polish</b> Lestiaci prostriedok na laserove optiky 100ml	
	HG 10.173	<b>Tiffen® - Cistiaci papier na sosovky</b> Od výrobcu Kodak®-papiera Velkost papiera: ca. 70 x 115 mm/ Obsah balika: 50 Listov	
	HG 15.099	<b>Teflonovy drziak k cisteniu sosoviek</b> <b>(pouzitelny z oboch stran)</b>	
		 pre sosovku Ø 38.10mm	
		 pre sosovku Ø 50.80mm	
<b>09/10</b>		© Copyright 2010 by HOLMA® Všetky práva vyhradené.	<b>Strana 35</b>