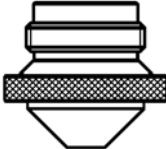
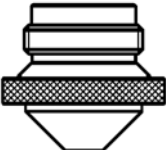




Ref.cislo	Obj.cislo	Popis	
Spotrebne diely vhodne pre LVD®			
Medene trysky Standard			
D5241993 D7945470 D5241982 D7945434 D7945452 D7945517 D5241862 D5241855 D5241856 D5241857 D5241877 D5241878	HG 10.202 HG 10.250 HG 10.204 HG 10.251 HG 10.252 HG 10.257 HG 10.258 HG 10.203 HG 10.259 HG 10.254 HG 10.253 HG 10.255 HG 10.256 HG 10.249	 Tryska Ø 0,8 mm.....(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,0 mm.....(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,2 mm.....(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,5 mm.....(vnutri valcova).. Tryska Ø 2,0 mm.....(vnutri valcova).. Tryska Ø 2,5 mm.....(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,0 mm.....(vnutri konicka).. Tryska Ø 1,2 mm.....(vnutri konicka).. Tryska Ø 1,5 mm.....(vnutri konicka).. Tryska Ø 2,0 mm.....(vnutri konicka).. Tryska Ø 2,5 mm.....(vnutri konicka).. Tryska Ø 3,0 mm.....(vnutri konicka).. Tryska Ø 3,5 mm.....(vnutri konicka).. Tryska Ø 4,0 mm.....(vnutri konicka)..	
Chromovane trysky (Hard chromium)			
D5241993 D7945470 D5241982 D7945434 D7945452 D7945517 D5241862 D5241855 D5241856 D5241857 D5241877 D5241878	HG 10.202/C HG 10.250/C HG 10.204/C HG 10.251/C HG 10.252/C HG 10.257/C HG 10.258/C HG 10.203/C HG 10.259/C HG 10.254/C HG 10.253/C HG 10.255/C HG 10.256/C HG 10.249/C	 Tryska Ø 0,8 mm chromovana(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,0 mm chromovana(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,2 mm chromovana(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,5 mm chromovana(vnutri valcova).. Tryska Ø 2,0 mm chromovana(vnutri valcova).. Tryska Ø 2,5 mm chromovana(vnutri valcova).. Tryska Ø 1,0 mm chromovana(vnutri konicka).. Tryska Ø 1,2 mm chromovana(vnutri konicka).. Tryska Ø 1,5 mm chromovana(vnutri konicka).. Tryska Ø 2,0 mm chromovana(vnutri konicka).. Tryska Ø 2,5 mm chromovana(vnutri konicka).. Tryska Ø 3,0 mm chromovana(vnutri konicka).. Tryska Ø 3,5 mm chromovana(vnutri konicka).. Tryska Ø 4,0 mm chromovana(vnutri konicka)..	

Ref.cislo	Obj.cislo	Popis	
		<p>HOLMA® CO₂-Laserove sosovky vhodne pre LVD®</p>	
29100023	HG 10.167/H	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 5,00" Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn.vzdialenosť: 127,0 mm, Hr.okraja: 7,4 mm AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.20%)</p>	
29100030	HG 10.168/H	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 7,50" Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn.vzdialenosť: 190,5 mm, Hr.okraja: 7,4 mm AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.20%)</p>	
29100055	HG 10.621/H	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 7,50" Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn.vzdialenosť: 190,5 mm, Hr.okraja: 9,7 mm AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.24%)</p>	
29100055	HG 15.003/H	<p>ZnSe-Plankonvex-sosovka 7,50" Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn.vzdialenosť: 190,5 mm, Hr.okraja: 9,7 mm AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.24%)</p>	
29100061	HG 10.622/H	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 10,00" Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn.vzdialenosť: 254,0 mm, Hr.okraja: 9,7 mm AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.24%)</p>	
		<p>Pri strojoch s vykonom väcsim ako 4kW odporucame sosovky HOLMA Ultra-Low s ultra tenkym povlakom. Vzhladom na to, ze tieto sosovky maju nizsiu absorpcnu hodnotu (<0,12%-0,15% ako standardne, je prijem tepla mensi, a tym sa znizuje ich napätie a opticke natiahnutie. Okrem toho maju tieto sosovky stabilnejšiu fokusovu polohu. To plati obzvlast pri zncistení. Tieto sosovky niesu cierne a neodlisuju sa opticky od standartnych sosoviek. HOLMA Ultra Low-sosovky su na okraji primerane oznacene.</p>	
29100023	HG 10.167/HU	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 5,00" Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn.vzdialenosť: 127,0 mm, Hr.okraja: 7,4 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.12%)</p>	
29100030	HG 10.168/HU	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 7,50" Vysokotlakova (29 bar), Ø 38,1 mm Ohn.vzdialenosť: 190,5 mm, Hr.okraja: 7,4 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.12%)</p>	
29100055	HG 10.621/HU	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 7,50" Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn.vzdialenosť: 190,5 mm, Hr.okraja: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.15%)</p>	
29100055	HG 15.003/HU	<p>ZnSe-Plankonvex-sosovka 7,50" Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn.vzdialenosť: 190,5 mm, Hr.okraja: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.15%)</p>	
29100061	HG 10.622/HU	<p>ZnSe-Meniskusova sosovka 10,00" Vysokotlakova (28 bar), Ø 50,8 mm Ohn.vzdialenosť: 254,0 mm, Hr.okraja: 9,7 mm HOLMA® Ultra Low AR/AR pre 10,6µm (Absorpcia <0.15%)</p>	
	HG 10.174	<p>HOLMA® Polish Lestiaci prostriedok na laserove optiky 100ml</p>	
	HG 10.173	<p>Tiffen® - Cistiaci papier na sosovky Od vyrobcu Kodak®-papiera Velkost papiera: ca. 70 x 115 mm/ Obsah balika: 50 Listov</p>	
	HG 15.099	<p>Teflonovy drziak k cisteniu sosoviek (pouzitelny z oboch stran)</p>	
		<p> pre sosovku Ø 38.10mm</p> <p> pre sosovku Ø 50.80mm</p>	