

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		$\frac{1}{4}$ - $\frac{81}{12}$ 1971	Fra $\frac{1}{1}$ 1972
70.19	Glasperler, imitationer af naturperler, imitationer af ædel- og halvædelsten og lignende smågenstande af glas samt varer deraf; terninger, små plader og brudstykker, af glas, også med underlag, til mosaikker og lignende dekorative formål; glæsøjne, bortset fra proteser; dekora- tions- og pyntgenstande forarbejdet ved anvendelse af glasblæselampe; reflekskugler	fri	fri
70.20	Glasuld (u anvendeligt til spinding) og andre glasfibre samt varer deraf: A. Glasuld (u anvendeligt til spinding) og varer der- af 1 kg B. Vævet stof og varer deraf C. Andre varer	22,4 øre 8 pct. fri	21 øre 7,5 pct. fri
70.21	Andre varer af glas: A. Væskestandrør B. Andre varer	12,6 pct. fri	12 pct. fri
Afsnit XIV.			
<i>Naturperler, ædel- og halvædelsten, ædle metaller, ædelmetaldublé samt varer af disse materialer; bijouterivarer; mønter.</i>			
Kapitel 71.			
Naturperler, ædel- og halvædelsten, ædle metaller, ædel- metaldublé samt varer af disse materialer; bijouterivarer.			
Bestemmelser:			
1. Medmindre andet følger af punkt 1. a. i bestemmelserne til afsnit VI eller af følgende bestemmelser, henføres til dette kapitel alle varer, der helt eller delvis består af:			
a. Naturperler eller ædel- og halvædelsten (naturlige, synte- tiske eller rekonstruerede).			
b. Ædle metaller eller ædelmetaldublé.			
2. a. Pos. 71.12, 71.13 og 71.14 omfatter ikke varer, hvori ædle metaller eller ædelmetaldublé kun udgør mindre væsentlige bestanddele (f. eks. monogrammer, beslag og kantninger).			
b. Pos. 71.15 omfatter ikke varer, hvori ædle metaller eller ædelmetaldublé indgår som andet end mindre væsentlige bestanddele.			
3. Dette kapitel omfatter ikke:			
a. Amalgamer af ædle metaller og kolloide ædle metaller (pos. 28.49).			
b. Sterilt suturmateriale, stoffer til tandfyldning og andre varer henhørende under kap. 30.			
c. Flydende glansmetalpræparater og lignende præparater for keramik-, glas- og emaljeindustrien henhørende under kap. 32.			