

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		$\frac{1}{4}$ - $\frac{81}{12}$ 1971	Fra $\frac{1}{1}$ 1972
	<p>a. Råjern og støbejern (pos. 73.01): Jern, som indeholder mindst 1,9 vægtprocent kulstof, og som eventuelt tillige indeholder én eller flere af nedennævnte legeringsbestanddele i de anførte mængdeforhold (beregnet efter vægt):</p> <ul style="list-style-type: none"> under 15 pct. phosphor, højst 8 pct. silicium, højst 6 pct. mangan, højst 30 pct. chrom, højst 40 pct. wolfram, højst 10 pct. i alt af andre legeringsbestanddele (nikkel, kobber, aluminium, titan, vanadium, molybden etc.). <p>Jernlegeringer, kendt som formbestandigt (non-distorting) værktøjsstål, der indeholder mindst 1,9 vægtprocent kulstof, og som har karakter af stål, tariferes dog som stål i vedkommende positioner.</p>		
	<p>b. Spejljern (pos. 73.01): Jern, som indeholder over 6, men ikke over 30 vægtprocent mangan og i øvrigt er af beskaffenhed som anført i punkt 1. a.</p>		
	<p>c. Ferrolegeringer (pos. 73.02): Legeringer af jern, der ikke er praktisk anvendelige som valse- eller smedejern og almindeligvis anvendes som tilsætningsmateriale ved fremstillingen af jern og stål, og som indeholder én eller flere af nedennævnte legeringsbestanddele i de anførte mængdeforhold (beregnet efter vægt):</p> <ul style="list-style-type: none"> over 8 pct. silicium, over 30 pct. mangan, over 30 pct. chrom, over 40 pct. wolfram, over 10 pct. i alt af andre legeringsbestanddele (aluminium, titan, vanadium, molybden, niobium m. m.), dog ikke kobber. <p>Indholdet af andre legeringsbestanddele end jern må dog ikke overstige 96 pct. for ferrolegeringer med indhold af silicium, 92 pct. for ferrolegeringer med indhold af mangan, men uden indhold af silicium, og 90 pct. for andre ferrolegeringer.</p>		
	<p>d. Legeret stål (pos. 73.15): Stål, der indeholder én eller flere af nedennævnte legeringsbestanddele i de anførte mængdeforhold (beregnet efter vægt):</p> <ul style="list-style-type: none"> over 2 pct. mangan og silicium tilsammen, mindst 2 pct. mangan, mindst 2 pct. silicium, mindst 0,50 pct. nikkel, mindst 0,50 pct. chrom, 		