

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		kolonne 1	kolonne 2
	<p>højest 6 pct. mangan, højest 30 pct. chrom, højest 40 pct. wolfram, højest 10 pct. i alt af andre legeringsbestanddele (nikkel, kobber, aluminium, titan, vanadium, molybden etc.).</p> <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>(EKSF) Flydende råjern og støbejern tariferes som råjern og støbejern i fast tilstand.</p> <p>b. I. 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>II. (EKSF) Hæmatit-råjern og -støbejern (pos. 73.01): Jern, som kan indeholde højest 0,50 vægtprocent phosphor samt silicium og mangan i de mængdeforhold, der er anført i punkt 1.a.</p> <p>III. (EKSF) Phosphorholdigt råjern og støbejern (pos. 73.01): Jern, som kan indeholde over 0,50 vægtprocent, men under 15 vægtprocent phosphor samt silicium og mangan i de mængdeforhold, der er anført i punkt 1. a.</p> <p>Hæmatit-råjern og -støbejern samt phosphorholdigt råjern og støbejern kan endvidere indeholde én eller flere af nedennævnte legeringsbestanddele i de anførte mængdeforhold (beregnet efter vægt):</p> <p>højest 0,30 pct. nikkel, højest 0,20 pct. chrom, højest 0,30 pct. kobber, højest 0,10 pct. af enhver anden legeringsbestanddel (aluminium, titan, vanadium, molybden, wolfram etc.).</p> <p>Phosphorholdigt råjern og støbejern med indhold af phosphor på 15 vægtprocent og derover henføres til pos. 28.55 (phosphider).</p> <p>c. Ferrolegeringer (pos. 73.02): Legeringer af jern (undtagen kobberforlegeringer som defineret i bestemmelse 1 til kap. 74), der ikke er praktisk anvendelige til valsning eller smedning og sædvanligvis 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> <p>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, kobber, molybden, niobium etc.; indholdet af kobber må dog højest udgøre 10 pct.).</p>		