Характеристика стали АС14ХГН.

Марка :	АС14ХГН						
Классификация:	Сталь конструкционная повышенной обрабатываемости резанием						
Дополнение:	Легированная свинецсодержащая сталь						
Пименение							
Применение	В автомобилестроении - оси сателлитов дифференциала, скользящие муфты						
Применение:	В автомобилестроении - оси сателлитов дифференциала, скользящие муфты синхронизатора, ступицы						

Химический состав в % стали АС14ХГН

ΓΟCT 1414 - 75

C	Si	Mn	Ni	S	P	Cr	Mo	Cu	Pb	-
0.13 -	0.17 -	0.7 -	0.8 -	до	до	0.8 -	до	до	0.15 -	S+P
0.18	0.37	1	1.1	0.035	0.035	1.1	0.1	0.3	0.3	<0.06

Механические свойства при T=20°C стали АС14XГН.

Сортамент	Размер	Напр.	$\sigma_{\mathbf{B}}$	$\sigma_{\mathbf{T}}$	δ ₅	Ψ	KCU	Термообр.
-	MM	-	МПа	МПа	%	%	кДж / м ²	-
Заготовка	до 100		1100	850	8		800	Закалка 860 - 880°C, масло, Отпуск 150 - 180°C, воздух,

Твердость АС14ХГН	калиброванного нагартованного,	ГОСТ 1414-75	HB $10^{-1} = 269$	МПа
Твердость АС14ХГН	горячекатанного отожженного,	ГОСТ 1414-75	HB $10^{-1} = 187$	МПа
Твердость АС14ХГН	после высокого отпуска, ГО	CT 1414-75	$HB 10^{-1} = 201$	МПа