

MATERIAL

Verktyg från Gühring tillverkas av följande materialtyper.

Snabbstål (HSS). Standardmaterial för universell användning.

Snabbstål med förhöjd Kobolthalt (HSCo och M42). Ger verktyg med hög varmhårdhet för krav på hög prestanda och produktivitet.

Snabbstål med förhöjd Vanadinhalt (HSS-E). Ger verktyg med hög skärkantstabilitet som är viktigt vid finbearbetning och känslig bearbetning, t ex brotschning.

Pulvermetallurgiska stålsorter (PM). Snabbstål med goda egenskaper vid bearbetning av medelhårda och hårda svärbe-
arbetade material.

Material		Material nr	Analys i %						Jämförbara stålsorter			
			C	Cr	Mo	V	W	Co	Sverige	USA	Frankrike	England
HSS	S 6-5-2 (DMo5)	1.3343	0.9	4.2	5.0	2.0	6.5	–	2722	M2	Z 90 WDCV	BM 2
HSCo HSS-E	S 6-5-2-5 (EMo5Co5)	1.3243	0.9	4.2	5.0	2.0	6.5	4.8	2723	M35	Z 90 WDKCV 06-05-05-04-02	–
HSS-E	S 6-5-3 (EMo5V3)	1.3344	1.2	4.2	5.0	3.0	6.5	–	–	M3	Z 120 WDCV 06-05-04-03	–
M42 HSS-E	S 2-10-1-8 (M42)	1.3247	1.1	4.2	10.0	1.2	1.8	8.0	2746	M42	Z 110 DKCWV 09-08-04-02-01	BM42
PM HSS-E	S 6-5-3-9		1.3	4.2	5.0	3.1	6.4	8.5	2726 (ASP 30)	CPM M45	–	–

YTBEHANDLING

Snabbstål har goda grundegenskaper utan speciell ytbehandling d v s i blankt utförande. Dock kan stora fördelar i vissa fall uppnås med olika ytbehandlingar t ex längre utslitningstid och minskad löseggsbildning.

Ånganlöpning. Håller kvar smörjmedlet och motverkar löseggsbildning.

FIRE-beläggning är en flerskikts-beläggning som förenar fördelarna med TiN, TiCN och TiAlN. Beläggningen ger verktyg med hårt ytskikt och låg friktionskoefficient och är okänslig mot slagbelastning. För alla material.

ANVÄNDNINGSMRÅDE OCH UTFÖRANDE



2- och 3-skäriga spårfräsar
Dessa spårfräsar är speciellt konstruerade för fräsning av kilspår.
Ändskären är utformade så att fräsen får en god borrhande funktion.



Flerskäriga pinnfräsar med släta skär
Den flerskäriga pinnfräsens användningsområde är mer omfattande än de 2- och 3-skäriga spårfräsarnas. Den användes vanligen för vals- och ändplanfräsning då den, vid samma matning per tand, ger högre avverkning än spårfräsarna. Den flerskäriga pinnfräsen kan även användas för spårfräsning men skärdiameters tolerans, gör den inte lämplig för fräsning av kilspår.



Flerskäriga pinnfräsar med spändelande skär
Spändelaren påverkar skärprocessen positivt, minskar vibrationerna, ger lägre sidokrafter på verktyget och möjliggör högre avverkning genom ökad matning och/eller ökat skärdjup. Två olika typer av spändelare finns, nämligen med rund topp eller med plan topp. Spändelaren med rund topp användes endast för skrubbfrensning medan fräsen med plan spändelare kan användas även för fräsning av färdiga ytor.



Pinnfräsar med radie
Pinnfräsar med radie är till sin funktion lika de pinnfräsar som beskrivits tidigare. Deras användningsområde är framförallt fräsning av formdetaljer och spår där man önskar en radie i botten. Pinnfräsar med radie kallas ofta för kopierfräsar, eftersom de är vanliga verktyg i kopierfräsmaskiner. Samtliga pinnfräsar med radie tillverkas med två ändskär till centrum och är borrhande.



Ändplansfräsar
Ändplansfräsar användes i huvudsak vid planfräsning. De förekommer i dimensioner som normalt tillhör hårdmetallfräsarnas användningsområde. Ändplansfräsar av snabbstål är emellertid ett mycket vanligt verktyg i fräsmaskiner och arborverk, där effekten och stabiliteten ofta inte tillåter användning av hårdmetallfräsar.